Japanese Unexam. Patent Publin. No. 2(1990)-131662

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平2-131662

®Int. Cl. 5 H 04 N 1/04 27/62 識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)5月21日

G 03 B G 03 G 15/04 106 A

7037-5C

7542-2H

1 1 9

未請求 請求項の数 11 (全77頁) 塞杳譜求

画像処理装置の原稿位置検出処理方式 会発明の名称

> ②特 頭 昭63-285490

昭63(1988)11月11日 22出 頭

@発 明 者 ш 輝 坴

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

@発 明 者 昭 彦 神奈川県海老名市本郷2274番地

富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

富士ゼロツクス株式会 願 る出

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

弁理士 阿部 龍吉 倒代 理

外5名

眀

1. 発明の名称

画像処理装置の原稿位置検出処理方式

2 特許請求の節用

- (1) 原稿読み取りラインセンサーを副走査方向 に移動しながら主走査方向にスキャンして原稿の 画像信号を取り出し記録再生処理を行う画像処理 装置において、滾度の高い色のプラテンカバーを 使用し、主走査方向のラインスキャン毎に信号レ ベルを判定して原稿のエッジを検出するように構 成したことを特徴とする画像処理装置の原稿位置 検出処理方式。
- (2) 黒色ないしグレイ系の色のプラテンカバー を使用したことを特徴とする請求項1記載の画像 処理装置の原稿位置検出処理方式。
- (3) 読み取り信号を閾値と比較し、その大小の 変化点を検出して該変化点の最初の位置と最後の 位置から当該ラインの原稿位置を認識することを 特徴とする請求項1記載の画像処理装置の原稿位 置検出処理方式。

- (4) 大小が反転してから連続する同一画業の数 を検出して変化点の判定を行うように構成したこ とを特徴とする請求項3記載の画像処理装置の原 腐位置検出処理方式。
- (5) 主走査方向の全ラインにおける変化点の最 小値と最大値から主走査方向の原稿サイズを認識 し、最初に変化点が検出されたラインと最後に変 化点が検出されたラインから副走査方向の原稿サ イズを認識することを特徴とする請求項3記載の 画像処理装置の原稿位置検出処理方式。
- (6) オフセット量を設定し、該オフセット量だ け原稿位置を内側にしてその外側の入力画像信号 を消去することを特徴とする請求項3記載の画像 処理装置の原稿位置検出処理方式。
- (7)前のラインで検出した原稿位置を基準にし て入力画像信号の消去を行うことを特徴とする請 求項 6 記載の画像処理装置の原稿位置検出処理方 式。
- (8) 入力画像信号の消去として白色信号に変換 することを特徴とする請求項6記載の画像処理装

置の原稿位置検出処理方式。

(9) 画像記録スキャン前のプリスキャンにおける輝度信号からエッジを検出するようにしたことを特徴とする請求項1記載の画像処理装置の原稿位置検出処理方式。

(10) 画像記録スキャンにおいて各色の読み取り信号を関値と比較しエッジを検出するようにしたことを特徴とする請求項1記載の画像処理装置の原稿位置検出処理方式。

(11) 原稿検知開始位置を設定し、該設定された原稿位置開始位置から原稿検知処理を行うことを特徴とする請求項1記載の画像処理装置の原稿位置検出処理方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、原稿読み取りラインセンサーにより 原稿を主走査方向にスキャンしながら副走査方向 に移動して原稿を読み取って記録再生処理を行う 画像処理装置に関する。

[従来の技術]

である。つまり、指定した倍率にコピーされたものがほしいか、指定した用紙サイズにコピーされたものがほしいかであり、それ以上の指定は利用者にとって特に関心のないことになる。

これらはいずれも原稿サイズを検知した上で用紙サイズの選択、コピー倍率の設定を行った後に実際のコピー動作に移行する必要がある。そこで、このような複写機では、原稿サイズを検知するため、プラテンカバーやキャリッジにセンサを設け、

縮小/拡大機能を備えた複写機では、原稿をコ ピーする場合、コピーサイズの面からみると、原 稿を同じサイズ(倍率100%)でコピーするか、 縮小/拡大してコピーするかのいずれかである。 このような復写機において、カセットタイプで交 換可能な複数の用紙トレイを装備しているが、1 段の用紙トレイしか装着できないものは、縮小/ 拡大を行うときその倍率を指定してスタートキー を押せばよい。この場合、用紙サイズは装着され た用紙トレイで決まっているため、装着したトレ イの用紙サイズが大きいときは、コピー用紙にコ ピー領域以外の余白部分が残ってしまうが、用紙 サイズが小さい場合には、原稿の一部が用紙から はみ出してしまい、コピーされない部分が生じる。 その点、多段に用紙トレイが装着できるものは、 倍率と原稿サイズ或いは用紙サイズを指定するこ とにより、コピーされる画面のサイズと用紙サイ ズとを合わせることができる。しかし、このよう なコピーの場合、利用者が指定したいのは、倍率 かコピー用紙のサイズのいずれかであるのが普通

また、自動原稿読み取り装置の場合には、該装置の中にセンサを設けている。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかし、上記のような原稿サイズ検知機能を備えるには、検知しようとする用紙サイズに対対のであり、そ間数のセンサを設けることが必要であり、で問題がはないの配置と信号処理がない。原稿をでは、原稿をでしている。このレジであり、ではないがある。このではないがある。このではないがある。このではないがある。このではないがある。とのではないがある。とのではないがある。とのでは、ないのではないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないのではないでは、ないのではないでは、ないのではないのではないのではないではないではないのではないのではないではないではないではないではないではないではないではないではないではな

しかし、直接原稿を読み取って得た画像信号から原稿サイズや原稿位置を検出することは、プラ

テンカバーと原稿とが識別できるような信号処理、 プラテンカバーの採用が必要となる。さらには、 例えばプラテンカバーと原稿とが識別できるよう にするために、濃度の高い色のプラテンカバーを 使うと、カラー復写機では、そのプラテンカバー の色による枠がコピーされることになる。

本発明は、上記の課題を解決するものであって、 その目的は、原稿スキャンによる画像データから 容易に原稿のエッジを検出できるようにすること である。また、本発明の他の目的は、原稿のエッ ジの誤検知をなくすことである。さらに本発明の 他の目的は、自由形の原稿に対しても確実な枠消 し処理が行えるようにすることである。さらに本 発明の他の目的は、原稿サイズ検出と枠消し処理 の回路の共用化を図り、信号処理回路の構成を簡 悪化することである。

[課題を解決するための手段および作用]

そのために本発明は、第1図に示すように原稿 読み取りラインセンサー3を副走査方向に移動し ながら主走査方向にスキャンして原稿2の画像信

認識し、最初に変化点が検出されたラインと最後に変化点が検出されたラインから副走査方向の原稿サイズを認識する。このようにプリスキャンで原稿サイズの認識を行うので、現像に関係なく誤検知の少ない輝度信号を選択し使用することができる。

また、原稿検知部6では、画像記録スキャンにおいて各色の読み取り信号を関値と比較して原稿位置を検出するとともに、オフセット量を設定し、数の入力画像信号を消去するように枠消し色に発の外のを制御する。消去はうのように各色ので、知り信号を関値と比較処理することにおいての枠を各現像色において、実に消去する。また、オフセット量を設定することができる。また、オフセット量を記して、枠を完全に消去することができる。に消去することができる。に消去することができる。

(実施例)

以下、実施例につき本発明を詳細に説明する。

号を取り出し、画像信号変換部4を通して変換した画像信号を原稿検出部6、7に導入し、ここで主走査方向のラインスキャン毎に信号レベルを判定して主走査方向カウンタ8、副走査オスを検出して主走査方向カウンタの情報を表する。原稿検知部6、7における信号レベルルの対当を検出して装変化点の最初の位置を認識する。なり信号を変化点の最初の位置を認識する。なりでは、例えば黒色のように濃度の高い色のものを使用する。

上記のようにブラテンカバー3に渡皮の高い色のものを使用し、関値との比較により読み取り信号のレベルを判定するので、ブラテンカバーの読み取り信号との分離が容易になり、原稿のエッジの誤検知をなくすことができる。

原稿検知部?では、プリスキャンにおける輝度 信号により主走査方向の全ラインにおける変化点 の最小値と最大値から主走査方向の原稿サイズを

目次

この実施例では、カラー複写機を記録装置の1 例として説明するが、これに限定されるものではなく、プリンタやファクシミリ、その他の画像記録装置にも適用できることは勿論である。

まず、実施例の説明に先立って、目次を示す。 なお、以下の説明において、(I)~(II)は、 本発明が適用される復写機の全体構成の概要を説 明する項であって、その構成の中で本発明の実施 例を説明する項が(II)である。

(1) 装置の概要

- (1-1) 装置構成
- (I-2)システムの機能・特徴
- (1-3) 電気系制御システムの構成

(耳) 具体的な各部の構成

- (Ⅱ-1) システム
- (Ⅱ-2) イメージ入力ターミナル (I I T)
- (I-3) イメージ出力ターミナル (IOT)
- (I-4) ユーザインタフェース (U/I)
- (Ⅱ-5)フィルム画像読取装置

(II) イメージ処理システム (I P S)

(Ⅲ-1) 【PSのモジュール構成

(皿-2) [PSのハードウエア構成

(Ⅲ-3) 原稿サイズ検出と枠消し

(Ⅲ-4) 原稿サイズ検出と枠消し回路

(Ⅲ-5) LSIの構成

(Ⅲ-6) 画像データ制御の設定制御

(【) 装置の概要

(1-1) 装置構成

第2図は本発明が適用されるカラー復写機の全体構成の1例を示す図である。

本発明が適用されるカラー復写機は、基本構成となるペースマシン30が、上面に原稿を設置するプラテンがラス31、イメージ入力ターミナル(IIT)32、電気系制御収納部33、イメージ出力ターミナル(IOT)34、用紙トレイ35、ユーザインタフェース(U/I)36から構成され、オプションとして、エディットパッド61、オートドキュメントフィーダ(ADF)62、ソータ63およびフィルムプロジェクタ(F/

に、色、階調、精細度等の再現性を高めるために、 種々のデータ処理を施してプロセスカラーの階調 トナー信号をオン/オフの2値化トナー信号に変 換し、「OT34に出力する。

IOT34は、スキャナ40、感材ベルト41 を有し、レーザ出力部40aにおいて前記IPS からの画像信号を光信号に変換し、ポリゴンミラ - 4 0 b、F/ 8 レンズ 4 0 c および反射ミラー 40 dを介して感材ペルト41上に原稿画像に対 応した潜像を形成させる。感材ベルト41は、駆 動プーリ41aによって駆動され、その周囲にク リーナ41b、帯電器41c、Y、M、C、Kの 各現像器41 dおよび転写器41 eが配置されて いる。そして、この転写器41eに対向して転写 装置42が設けられていて、用紙トレイ35から 用紙搬送路35aを経て送られる用紙をくわえ込 み、例えば、4色フルカラーコピーの場合には、 転写装置42を4回転させ、用紙にY、M、C、 Kの順序で転写させる。転写された用紙は、転写 装置42から真空搬送装置43を経て定着器45 P) 6 4 を随える。

前記!「T、IOT、U/I等の制御を行うためには電気的ハードウェアが必要であるが、これらのハードウェアは、IIT、IITの出力信号をイメージ処理するIPS、U/I、F/P等の各処理の単位毎に複数の基板に分けられており、更にそれらを制御するSYS基板、およびIOT、ADF、ソータ等を制御するためのMCB基板(マシンコントロールボード)等と共に電気制御系収納部33に収納されている。

1 T 3 2 は、イメージングユニット37、該
ユニットを駆動するためのワイヤ38、駆動プー
リ39等からなり、イメージングユニット37内
のCCDラインセンサ、カラーフィルタを用いて、
カラー原稿を光の原色B(青)、G(緑)、R
(赤)毎に読取り、デジタル画像信号に変換して
1 P S へ出力する。

IPSでは、前記IIT32のB、G、R信号をトナーの原色Y(イエロー)、C(シアン)、M(マゼンタ)、K(ブラック)に変換し、さら

で定着され、排出される。また、用紙搬送路 3 5 aには、SSI (シングルシートインサータ) 3 5 b からも用紙が選択的に供給されるようになっている。

U/I36は、ユーザが所望の機能を選択してその実行条件を指示するものであり、カラーディスプレイ51と、その横にハードコントロールパネル52を備え、さらに赤外線タッチボード53を組み合わせて画面のソフトボタンで直接指示できるようにしている。

次にベースマシン30へのオプションについて 説明する。1つはブラテンガラス31上に、座標 入力装置であるエディットパッド61を載置し、 入力ペンまたはメモリカードにより、各種画像編 集を可能にする。また、既存のADF62、ソー タ63の取付を可能にしている。

さらに、本実施例における特徴は、プラテンガラス31上にミラーユニット (M/U) 65を設置し、これにF/P64からフィルム画像を投射させ、IIT32のイメージングユニット37で

画像信号として読取ることにより、カラーフィルムから直接カラーコピーをとることを可能にしている。対象原稿としては、ネガフィルム、ポジフィルム、スライドが可能であり、オートフォーカス装置、補正フィルタ自動交換装置を備えている。
(I-2)システムの機能・特徴

(A) 機能

本発明は、ユーザのニーズに対応した多種多形な機能を備えつつ複写業務の人口から出口までを全自動化すると共に、前記ユーザインターフェイスにおいては、機能の選択、実行条件の選択およびその他のメニュー等の表示をCRT等のディスプレイで行い、誰もが簡単に操作できることを大きな特徴としている。

その主要な機能として、ハードコトロールパネルの操作により、オペレーションフローで規定できないスタート、ストップ、オールクリア、テンキー、インタラプト、インフォメーション、言語切り換え等を行い、各種機能を基本画面のソフトボタンをタッチ操作することにより選択できるよ

ジョブプログラムではメモリカードを用いてジョブのリード、ライトができ、メモリカードへは 最大 8 個のジョブが格納できる。容量は 3 2 キロ バイトを有し、フィルムプロジェクターモード以 外のジョブがプログラム可能である。

この他に、付加機能としてコピーアウトブット、 コピーシャープネス、コピーコントラスト、コピ ーポジション、フィルムプロジェクター、ページ プログラミング、マージンの機能を設けている。

コピーアウトブットは、オブションとしてソーターが付いている場合、Uncollatedが選択されていると、最大調整機能が働き、設定枚数をピン収納最大筮内に合わせ込む。

エッジ強調を行うコピーシャープネスは、オブションとして ? ステップのマニュアルシャープネス調整、写真(Photo)、文字(Character)、網点印刷(Print)、写真と文字の混合(Photo / Character)からなる写真シャープネス調整機能を設けている。そしてデフェルトとツールパスウェイで任意に設定できる。

うにしている。また機能選択領域であるパスウエイに対応したパスウェイタブをタッチすることによりマーカー編集、ビジネス編集、クリエイティブ編集等各種編集機能を選択できるようにし、従来のコピー感覚で使える簡単な操作でフルカラー、白黒兼用のコピーを行うことができる。

本装置では4色フルカラー機能を大きな特徴と しており、さらに3色カラー、黒をそれぞれ選択 できる。

用紙供給は自動用紙選択、用紙指定が可能であ

縮小/拡大は50~400%までの範囲で1% 刻みで倍率設定することができ、また縦と横の倍率を独立に設定する偏倍機能、及び自動倍率選択機能を設けている。

コピー濃度は白黒原稿に対しては自動濃度調整 を行っている。

カラー原稿に対しては自動カラーバランス調整 を行い、カラーバランスでは、コピー上で減色し たい色を指定することができる。

コピーコントラストは、オペレーターがイステップでコントロールでき、デフォルトはツールパスウエイで任意に設定できる。

コピーポジションは、用紙上でコピー像を載せる位置を選択する機能で、オプションとして用紙のセンターにコピー像のセンターを載せるオートセンタリング機能を有し、デフォルトはオートセンタリングである。

フィルムプロジェクターは、各種フィルムからコピーをとることができるもので、 3 5 mm ネがブラテン置き、 6 cm × 6 cm × 5 cm × 7 ラテン置きを選択できる。 フィルム 4 in × 4 in × 9 では、特に用紙を選択しなければ A 4 用紙が自動的に選択され、カラーバランスを ** 赤味** にすると まっかあり、カラーバランスを ** 赤味** にすると まっぱく、 ** 青味** にすると 青っぱく 補正され、 建自の自動 濃度 コントロール、マニュアル 濃度 コントロールを行っている。

ページプログラミングでは、コピーにフロント・バックカバーまたはフロントカバーを付けるカバー機能、コピーとコピーの間に白紙またはカラーペーパーを挿入するインサート機能、原稿の頁別にカラーモードを設定できるカラーモード、原稿の頁別にペーパートレイを選択でき、カラーモードと併せて設定できる用紙選択の機能がある。

マージンは、0~30mmの範囲で1mm刻みでマージンを設定でき、1原稿に対して1辺のみ指定可能である。

マーカー編集は、マーカーで囲まれた領域に対して編集加工する機能で、文書を対象とするもので、そのため原稿は白黒原稿として扱い、黒モード時は指定領域内をCRT上のパレット色に返還し、指定領域外は黒コピーとなる。また赤黒モード時は、イメージを赤色に変換し、領域外はホ黒コピーとなり、トリム、マスク、カラーメッシュ、ブラックtoカラーの機能を設けている。なまたは正ディットパッドにより領域を指定するか

の機能ともエリアまたはポイントの指定が必要で、 1 原稿に対して複数ファンクション設定できる。 そして、黒/モノカラーモード時は、指定領域内は、 外は黒またはモノカラーコピーとし、領域内は、 イメージをCRT上のパレット色に色変換し、。 な水土がをCRT上のパレットの 大赤黒モード時は指定領域外は赤黒コー場域の 合と同様のトリム、マスク、カラーメッションク ラックとのカラーの外に、、カラーメッションクリ マの機能をいけている。

ロゴタイプは指定ポイントにシンボルマークのようなロゴを挿入できる機能で、2タイプのロゴをそれぞれ設置き、機置きが可能である。但し1原稿に対して1個のみ設定でき、ロゴパターンは顧客ごとに用意してROMにより供給する。

ラインは、2点表示によりX軸に対して垂線、または水平線を描く機能であり、ラインの色は8 標準色、8登録色からライン毎に選択することができ、指定できるライン数は無制限、使用できる により行う。以下の各編集機能における領域指定 でも同様である。そして指定した領域はCRT上 のピットマップエリアに相似形で表示する。

トリムはマーク領域内のイメージのみ白黒でコ ピーし、マーク領域外のイメージは消去する。

マスクはマーク領域内のイメージは消去し、マ ーク領域外のイメージのみ白黒でコピーする。

カラーメッシュでは、マーク領域内に指定の色網パターンを置き、イメージは白黒でコピーされ、カラーメッシュの色は8標準色(あらかじめ決められた所定の色)、8登録色(ユーザーにより登録されている色で1670万色中より同時8色まで登録可)から選択することができ、また網は4パターンから選択できる。

ブラック t o カラーではマーク領域内のイメージを 8 標準色、 8 登録色から選択した指定の色でコピーすることができる。

ビジネス編集はビジネス文書中心に、高品質オリジナルがすばやく作製できることを狙いとしており、原稿はフルカラー原稿として扱われ、全て

色は一度に7色までである。

ペイント1は、閉ループ内に対して1点指示することによりループ内を8標準色、8登録色からループ毎に選択した色で塗りつぶす機能である。 網は4パターンからエリア毎に選択でき、指定できるループ数は無制限、使用できる色網パターンは7パターンまでである。

コレクション機能は、エリア毎の設定ファンクションを確認及び修正することができるエリア/ポイントチェンジ、エリアサイズやポイント位置の変更を1mm刻みで行うことができるエリア/ポイントコレクション、指定のエリアを消去するエリア/ポイントキャンセルモードを有しており、指定した領域の確認、修正、変更、消去等を行うことができる。

クリエイティブ編集は、イメージコンポジション、コピーオンコピー、カラーコンポジション、部分イメージシフト、マルチ頁拡大、ペイント1、カラーメッシュ、カラーコンバージョン、ネガ/ポジ反転、リピート、ペイント2、濃度コントロ

ール、カラーバランス、コピーコントラスト、コピーシャープネス、カラーモード、トリム、マスク、ミラーイメージ、マージン、ライン、シフト、ロゴタイプ、スプリットスキャン、コレクション、ファンクションクリア、Add function機能を設けており、この機能では原稿はカラー原稿として扱われ、1原稿に対して複数のファンクションの併用かでき、1ェリアに対してファンクションの併用ができ、また指定するエリアは2点指示による矩形と1点指示によるポイントである。

イメージコンポジションは、4サイクルでベースオリジナルをカラーコピー後、用紙を転写装置上に保持し、引き続きトリミングしたオリジナルを4サイクルで重ねてコピーし、出力する機能である。

コピーオンコピーは、4 サイクルで第1 オリジナルをコピー後、用紙を転写装置上に保持し、ひき続き第2 オリジナルを4 サイクルで重ねてコピーし出力する機能である。

カラーコンポジションは、マゼンタで第1オリ

ョン、オーディオトーン、タイマーセット、ピリングメータ、診断モード、最大調整、メモリカードフォーマッティングを設けている。このパスウェイで設定や変更を行なうためには暗証番号を入力しなければ入れない。従って、ツールパスウェイで設定/変更を行なえるのはキーオペレータとカスタマーエンジニアである。ただし、診断モードに入れるのは、カスタマーエンジニアだけであ

カラーレジストレーションは、カラーパレット中のレジスタカラーボタンに色を登録するのに用いられ、色原稿からCCDラインセンサーで読み込まれる。

カラーコレクションは、レジスタカラーボタンに登録した色の微調整に用いられる。

フィルムタイプレジストレーションは、フィルムプロジェクタモードで用いるレジスタフィルムタイプを登録するのに用いられ、未登録の場合は、フィルムプロジェクタモード画面ではレジスタポタンが選択できない状態となる。

ジナルをコピー後、用紙を転写装置上に保持し、 ひき続き第2オリジナルをシアンで重ねてコピー 後、用紙を転写装置上に保持し、ひき続き第3オ リジナルをイエローで重ねてコピー後出力する機 能であり、4カラーコンポジションの場合は更に ブラックを重ねてコピー後出力する。

部分イメージシフトは4サイクルでカラーコピー後、用紙を転写装置上に保持し、ひき続き4サイクルで重ねてコピーし出力する機能である。

カラーモードのうちフルカラーモードでは 4 サイクルでコピーし、3 色カラーモードでは 4 集モードが設定されている時を除き、3 サイクルでコピーし、プラックモードでは 4 集モードが設定されている時を除き、1 サイクルでコピーし、プラス1 色モードでは 1 ~ 3 サイクルでコピーする。

ツールパスウェイでは、オーディトロン、マシンセットアップ、デフォルトセレクション、カラーレジストレーション、フィルムタイプレジストレーション、カラーコレクション、プリセット、フィルムプロジェクタースキャンエリアコレクシ

プリセットは、縮小/拡大値、コピー濃度?ステップ、コピーシャープネス?ステップ、コピーシャープネス?ステップ、コピーコントラスト?ステップをプリセットする。

フィルムプロジェクタスキャンエリアコレクションは、フィルムプロジェクターモード時のスキャンエリアの調整を行う。

オーディオトーンは選択音等に使う音量の調整 をする。

タイマーセットは、キーオペレータに開放する ことのできるタイマーに対するセットを行う。

この他にも、サブシステムがクラッシュ状態に 入った場合に再起動をかけるクラッシュリカバリ 機能、クラッシュリカバリを2回かけてもそのサ ブシステムが正常復帰できない場合にはフェルト モードとする機能、ジャムが発生した場合、緊急 停止する機能等の異常系に対する機能も設けてい

さらに、基本コピーと付加機能、基本/付加機 能とマーカー編集、ピシネス編集、クリエイティ ブ編集等の組み合わせも可能である。 上記機能を備える本発明のシステム全体として 下記の特徴を有している。

(B)特徴

(イ) 高画質フルカラーの達成

本装置においては、黒の画質再現、淡色再現性、ジェネレーションコピー質、OHP画質、細線再現性、フィルムコピーの画質再現性、コピーの維持性を向上させ、カラードキュメントを鲜明に再現できる高画質フルカラーの達成を図っている。

(ロ) 低コスト化

感光体、現像機、トナー等の画材原価・消耗品のコストを低減化し、UMR、パーツコスト等サービスコストを低減化すると共に、白黒コピー兼用機としても使用可能にし、さらに白黒コピー速度も従来のものに比して3倍程度の30枚/A4を達成することによりランニングコストの低減、コピー単価の低減を図っている。

(ハ) 生産性の改善

入出力装置にADF、ソータを設置(オプション)して多枚数原稿を処理可能とし、倍率は50

トロールパネルと基本画面の操作だけで行うようにし、オペレーションフローで規定できない等はいート、ストップ、オールクリア、割り込み等はハードボタンの操作により行い、カラーモードが多い。カラーボーが自然をある。といる。さらに、各種編集をはソファチ操作するだけで、パスウェがで、なりにメモリカーでは、パスウェがはなり、カランスの単色コピーでいる。さらにメモを提供をでは、パスウェがでは、パスウェがでは、パスウェがでは、パスウェがで、パスカーでで、パスカーでで、パスカーでで、パスカーでで、パスカーでで、パスカーで、パスカーでで、パスカーで、カードでは、カードにコピーモーンが、大学をでいる。

(ホ)機能の充実

ソフトパネルのパスウェイ領域のパスウェイタ ブをタッチ操作することにより、パスウェイをオ ープンして各種個集機能を選択することができ、 例えばマーカ個集ではマーカーというツールを使 用して白黒文書の編集加工をすることができ、ピ ~400%選択でき、最大原稿サイズA3、ペーパートレイは上段B5~B4、中段B5~B4、
下段B5~A3、SSIB5~A3とし、コピースピードは4色フルカラー、A4で4.8CPM、B4で4.8CPM、白黒、A4で4.8CPM、白黒、A4で19.2CPM、白黒、A3で9.6CPM、ウォームアップ時間8分以内、FCOTは4色フルカラーで28秒以下、白黒で7秒以下を達成し、また、連続コピースピードは、フルカラー7.5枚/A4、白黒30枚/A4を達成して高生産性を図っている。

(二)操作性の改善

ハードコントロールパネルにおけるハードボタン、CRT画面ソフトパネルのソフトボタンを併用し、初心者にわかりやすく、熟練者に煩わしくなく、機能の内容をダイレクトに選択でき、かつ操作をなるべく1ケ所に集中するようにして操作性を向上させると共に、色を効果的に用いることによりオペレータに必要な情報を正確に伝えるようにしている。ハイファイコピーは、ハードコン

ジネス編集ではビジネス文書中心に高品質オリジイナルを素早く作製することができ、またクリェイティブ編集では各種編集機能を用意し、フルカラー、黒、モノカラーにおいて選択肢を多くしてデザイナー、コピーサービス業者、キーオペレータ等の専門家に対応できるようにして領域を確認できる。 編集機能において指定した領域を確認できる。 このように、豊富な編集機能とカラークリエーションにより文章表現力を大幅にアップすることができる。

(へ)省電力化の達成

1.5kVAで4色フルカラー、高性能の復写機を実現している。そのため、各動作モードにおける1.5kVA実現のためのコントロール方式を決定し、また、目標値を設定するための機能別電力配分を決定している。また、エネルギー伝達経路の確定のためのエネルギー系統表の作成、エネルギー系統による管理、検証を行うようにしている。

(C) 差別化の例

本発明が適用される複写機は、フルカラー、及び白黒兼用でしかも初心者にわかりやすく、熟練者に煩わしくなくコピーをとることができると共に、各種機能を充実させて単にコピーをとるというだけでなく、オリジナルの作製を行うことができるので、専門家、芸術家の利用にも対応することができ、この点で複写機の使用に対する差別化が可能になる。以下にその使用例を示す。

例えば、従来印刷によっていたポスター、カレンダー、カードあるいは招待状や写真入りの年賀 状等は、枚数がそれほど多くない場合は、印刷よりはるかに安価に作製することができる。また、 編集機能を駆使すれば、例えばカレンダー等では 好みに応じたオリジナルを作製することができ、 従来、企業単位で画一的に印刷していたものを、 セクション単位で独創的で多様なものを作製する ことが可能になる。

また、近年インテリアや電気製品に見られるように、色彩は販売量を左右するものであり、イン

この項では、本複写機の電気的制御システムとして、ハードウェアアーキテクチャー、ソフトウェアアーキテクチャーおよびステート分割について説明する。

(A) ハードウェアアーキテクチャーおよびソフトウェアアーキテクチャー

本複写機のようにUIとしてカラーCRTを使用すると、モノクロのCRTを使用する場合に比較してカラー表示のためのデータが増え、また、表示画面の構成、画面遷移を工夫してよりフレンドリーなUIを構築しようとするとデータ量が増える。

これに対して、大容量のメモリを搭載したCP Uを使用することはできるが、基板が大きくなる ので複写機本体に収納するのが困難である、仕様 の変更に対して柔軟な対応が困難である、コスト が高くなる、等の問題がある。

そこで、本復写機においては、CRTコントローラ等の他の機種あるいは装置との共通化が可能な技術をリモートとしてCPUを分散させること

テリアや服飾品の製作段階において彩色を施した 図案をコピーすることにより、デザインと共に色 彩についても複数人により検討することができ、 消費を向上させるような新しい色彩を開発するこ とが可能である。特に、アパレル産業等では遠方 の製作現場に製品を発注する際にも、彩色を施し た完成図のコピーを送ることにより従来より適確 に色を指定することができ、作業能率を向上させ ることができる。

さらに、本装置はカラーと白黒を兼用することができるので、1つの原稿を必要に応じて白黒であるいはカラーでそれぞれ必要枚数ずつコピーすることができる。したがって、例えば専門学校、大学等で色彩学を学ぶ時に、彩色した図案を合いを対することにより、例えば赤はグレイがほぼ同じ明度であることが一目瞭然で分かる等、明度および彩色の視覚に与える影響を学ぶこともできる。

(1-3) 電気系制御システムの構成

でデータ量の増加に対応するようにしたのである。

電気系のハードウェアは第3図に示されているように、UI系、SYS系およびMCB系の3種の系に大別されている。UI系はUIリモート?
①を含み、SYS系においては、F/Pの制御を行うF/Pリモート?2、原稿読み取りを行うIITリモート?3、種々の画像処理を行うIPSリモート?4を分散している。IITリモート?3はイメージングユニットを制御するためのIITコントローラ?3aと、読み取った画像信号をデジタル化してIPSリモート?4に送るVIDEO回路?3bを有し、IPSリモート?4と共にVCPU?4aにより制御される。前記及び後述する各リモートを統括して管理するものとしてSYS(System)リモート?1が設けられている。

SYSリモート71はUIの画面選移をコントロールするためのプログラム等のために膨大なメモリ容量を必要とするので、16ビットマイクロコンピュータを搭載した8086を使用している。なお、8086の他に例えば68000 等を使用することも

できるものである。

また、MCB系においては、感材ベルトにレーザで潜像を形成するために使用するビデオ信号をIPSリモート74から受け取り、IOTに送出するためのラスター出力スキャン(Raster Output Scan:ROS)インターフェースであるVCB(Video Control Board)リモート76、転写装置(タートル)のサーボのためのRCBリモート77、更にはIOT、ADF、ソータ、アクセサリーのための!/OボートとしてのIOBリモート78、およびアクセサリーリモート79を分散させ、それらを統括して管理するためにMCB(Naster Control Board)リモート75が設けられている。

なお、図中の各リモートはそれぞれ1枚の基板で構成されている。また、図中の太い実線は187. 5 k b p s の L N E T 高速通信網、太い破線は96 00 b p s のマスター/スレーブ方式シリアル通信網をそれぞれ示し、細い実線はコントロール信号の伝送路であるホットラインを示す。また、図中

ュール80は通常CRTコントローラとして知られているものと同様であって、カラーCRTに画面を表示するためのソフトウェアモジュールであり、その時々でどのような絵の画面を表示するかは、SYSUIモジュール81またはMCBUIモジュール86により制御される。これによりUIリモートを他の機種または装置と共通化することができることは明かである。なぜなら、どのような画面構成とするが、CRTコントローラはCRTと一体で使用されるものであるからである。

S Y S リモート 7 1 は、S Y S U I モジュール 8 1 と、S Y S T E M モジュール 8 2 、および S Y S. D I A G モジュール 8 3 の 3 つのモジュー ルで構成されている。

SYSUIモジュール81は画面遷移をコントロールするソフトウェアモジュールであり、SY STEMモジュール82は、どの画面でソフトパネルのどの座標が選択されたか、つまりどのようなジョブが選択されたかを認識するF/F (feat 76.8kbpsとあるのは、エディットバッドに描かれた図形情報、メモリカードから入力されたコピーモード情報、編集領域の図形情報をUIリモートフのからIPSリモートフ4に通知するための専用回線である。更に、図中CCC(Communication Control Chip)とあるのは、高速通信回線LNETのプロトコルをサポートするICである。

以上のようにハードウェアアーキテクチャーは、 UI系、SYS系、MCB系の3つに大別されるが、これらの処理の分担を第4図のソフトウェア アーキテクチャーを参照して説明すると次のようである。なお、図中の矢印は第3図に示す187.5 k b p s の L N E T 高速通信網、9600 b p s のマスター/スレープ方式シリアル通信網を介して行われるデータの授受またはホットラインを介して行われる制御信号の伝送関係を示している。

UIリモート70は、LLUI (Low Level UI) モジュール80と、エディットバッドおよびメモリカードについての処理を行うモジュール (図示せず) から構成されている。LLUIモジ

ure Function)選択のソフトウェア、コピー実行 条件に矛盾が無いかどうか等最終的にジョブをチェックするジョブ確認のソフトウェア、および、 他のモジュールとの間でF/F選択、ジョブリカ バリー、マシンステート等の種々の情報の授受を 行うための通信を制御するソフトウェアを含むモ ジュールである。

SYS. DIAGモジュール83は、自己診断を行うダイアグノスティックステートでコピー動作を行うカスタマーシミュレーションモードの場合に動作するモジュールである。カスタマーシミュレーションモードは通常のコピーと同じ動作をするので、SYS. DIAGモジュール83は実質的にはSYSTEMモジュール82と同じなのであるが、ダイアグノスティックという特別なステートで使用されるので、SYSTEMモジュール82とは別に、しかし一部が重畳されて記載されているものである。

また、 I I T リモート ? 3 にはイメージングユニットに使用されているステッピングモータの制

御を行う【ITモジュール84が、【PSリモート74には【PSに関する種々の処理を行う【PSモジュール85がそれぞれ格納されており、これらのモジュールはSYSTEMモジュール82によって制御される。

一方、MCBリモート75には、ダイアグノスティック、オーディトロン(Auditron)およびジャム等のフォールトの場合に画画逐移をコントロールするソフトウェアであるMCBUIモジュール86、感材ベルトの制御、現像機の制御理を行う際に必要を制御するのがあるためののよりである。メータを制御するののののでである。カールとそれらを管理するコピアエグゼクティアを対コール88、時間番号ではガーナックではアクセスして料金処理を行う。アイトロンモジュール89を格納しているののではアクセスとのではアクロンモジュール89を格納している。

また、RCBリモート77には転写装置の動作

ラーのコピーが、Y, M. C. Kの4色について行えば4色フルカラーのコピーが1枚出来上がることになる。これがコピーレイヤであり、具体的には、用紙に各色のトナーを転写した後、フューザで定着させて複写機本体から排紙する処理を行うレイヤである。ここまでの処理の管理はMCB系のコピアエグゼクティブモジュール87が行う。

勿論、ピッチ処理の過程では、SYS系に含まれているIITモジュール84およびIPSモジュール85も使用されるが、そのために第3図、第4図に示されているように、IOTモジュール90とIITモジュール84の間ではPRーTRUEという信号と、LE@REGという2つの信号のやり取りが行われる。具体的にいえば、IOTの制御の基準タイミングであるPR(PITCH RESET)信号はMCBより感材ベルトの回転を2または3分割して連続的に発生される。つまり、底材ベルトは、その有効利用とコピースピード向上のために、例えばコピー用紙がA3サイズの場合には3ピッチと

を制御するタートルサーボモジュール 9 3 が格納されており、当 次タートルサーボモジュール 9 3 はゼログラフィーサイクルの転写工程を司るために、 I O T モジュール 9 0 の管理の下に置かれている。 なお、 図中、コピアエグゼクティブモジュール 8 7 とダイアグエグゼクティブモジュール 8 8 が重復しているのは、 S Y S T E M モジュール 8 2 と S Y S . D I A G モジュール 8 3 が重復している理由と同様である。

以上の処理の分担をコピー動作に従って説明すると次のようである。コピー動作は現像される色の違いを別にすればよく似た動作の繰り返しであり、第5図(a)に示すようにいくつかのレイヤに分けて考えることができる。

1 枚のカラーコピーはピッチと呼ばれる最小の 単位を何回か繰り返すことで行われる。具体的に は、1 色のコピーを行うについて、現像機、転写 装置等をどのように動作させるか、ジャムの検知 はどのように行うか、という動作であって、ピッ チ処理をY, M, Cの3 色について行えば3 色ヵ

いうように、使用されるコピー用紙のサイズに応じてピッチ分割されるようになされているので、各ピッチ毎に発生されるPR信号の周期は、例えば2ピッチの場合には3 sec と長くなり、3ピッチの場合には2 sec と短くなる。

さて、MCBで発生されたPR信号は、VIDEO信号関係を取り扱うVCBリモート等のIO T内の必要な箇所にホットラインを介して分配される。

VCBはその内部にゲート回路を有し、【OT内でイメージングが可能、即ち、実際に感材ベルトにイメージを露光することが可能なピッチのみ選択的に【PSリモートに対して出力する。この信号がPRーTRUE信号である。なお、ホットラインを介してMCBから受信したPR信号に基づいてPRーTRUE信号を生成するための情報は、LNETによりMCBから通知される。

これに対して、実際に感材ベルトにイメージを 鑑光することができない期間には、感材ベルトに は1ピッチ分の空ピッチを作ることになり、この ような空ピッチに対してはPRーTRUE信号は出力されない。このようなPRーTRUEが発生されない。このしては、例えば、気容装置でをいるないというなどは、例えば、の用紙を排出しているのがは、A3サイスとの用紙をがでいるととがでいるとというなどがあり、のないでは、A3サイスとうののには、A3サイスとうののを受けるように、用紙の先端がフューザの人口によるのの用紙出ででは、のでは、ままになり、などでは、などが必要となるのである。

また、スタートキーによるコピー開始からサイクルアップシーケンスが終了するまでの間もPRーTRUE信号は出力されない。この期間にはまだ原稿の読み取りが行われておらず、従って、感材ベルトにはイメージを露光することができないからである。

写ポイントで用紙に転写させるまでの信号のやり とりとそのタイミングについて説明する。

第5図(b)、(c)に示すように、SYSリモート?1からスタートジョブのコマンドが入ると、IOT?8 bではメインモータの駆動、高圧電源の立ち上げ等サイクルアップシーケンスに入る。IOT?8 bは、感材ベルト上に用紙長に対応した潜像を形成させるために、PR(ピッチリッセット)信号を出力する。例えば、感材ベルトが1回転する毎に、A4では3ピッチ、A3では2ピッチのPR信号を出力する。IOT?8 bの、サイクルアップシーケンスが終了すると、その時点からPR信号に関加してPR一TRUE信号が、イメージングが必要なピッチのみに対応してII

また、IOT?8bは、ROS(ラスターアウトプットスキャン)の1ライン分の回転毎に出力されるIOT-LS(ラインシンク)信号を、VCPU?4a内のTG(タイミングジェネレータ)に送り、ここでIOT-LSに対してIPS

VCBリモートから出力されたPR-TRUE信号は、IPSリモートで受信されると共に、そのままIITリモートにも伝送されて、IITのスキャンスタートのためのトリガー信号として使用される。

これにより「ITリモート73および「PSリモート74をIOTに同期させてピッチ処理を行わせることができる。また、このときIPSリモート74とVCBリモート76の間では、感材ベルトに潜像を形成するために使用されるレーザ光を変闘するためのビデオ信号の授受が行われ、VCBリモート76で受信されたピデオ信号は並列信号から直列信号に変換された後、直接ROSへVIDEO変調信号としてレーザ出力部40aに与えられる。

以上の動作が4回級り返されると1枚の4色フルカラーコピーが出来上がり、1コピー動作は終了となる。

次に、第5図(b)~(e)により、IITで 読取られた画像信号をIOTに出力し最終的に転

の総パイプライン遅延分だけ見掛け上の位相を進 めたIPS-LSをIITコントローラ73aに 送る。

IITコントローラ 7 3 a は、PRーTRUE 信号が入ると、カウンタをイネーブルしてIOT ーLS信号をカウントし、所定のカウント数に達 すると、イメージングユニット 3 7 を駆動させる ステッピングモータ 2 1 3 の回転をスタートさせ てイメージングユニットが原稿のスキャンを開始 する。さらにカウントしてT2 秒後原稿読取開始 位置でLE@REGを出力しこれをIOT 7 8 b に送る。

この原稿読取開始位置は、予め例えば電源オン 後1回だけ、イメージングユニットを駆動させて レジンサ217の位置(レジ位置の近く、具体的 にはレジ位置よりスキャン側に約10 mm)を一度 検出して、その検出位置を元に真のレジ位置を計 算で求め、また同時に通常停止位置(ホームポジ ション)も計算で求めることができる。また、レ ジ位置は機械のばらつき等でマシン毎に異なるた め、補正値をNVMに保持しておき、真のレジ位 置とホームポジションの計算時に補正を行うこと により、正確な原稿読取開始位置を設定すること ができる。この補正値は工場またはサービスマン 等により変更することができ、この補正値を電気 的に書き換えるだけで実施でき、機械的調整は不 要である。なお、レジンサ217の位置を真のレ ジ位置よりスキャン側に約10mmずらしているの は、補正を常にマイナス値とし、調整およびソフトを簡単にするためである。

また、IITコントローラ73aは、LE@REGと同期してIMAGEーAREA信号を出力する。このIMAGEーAREA信号の長さは、スキャン長に等しいものであり、スキャン長はSYSTEMモジュール82よりIITモジュール84へ伝達されるスタートコマンドによって定義される。具体的には、原稿サイズを検知してコピーを行う場合には、スキャン長はコピー用紙長と倍率(100%を1とする)

のタイミングを基準にしてIOT-CLKにより カウントを開始し、一方、転写装置のサーポモー タは、所定カウント数の転写位置で用紙の先端が くるように制御される。ところで、第5図(d) に示すように、感材ペルトの回転により出力され るPR-TRUE信号とROSの回転により出力 されるIOT-LS信号とはもともと同期してい ない。このため、PR-TRUE信号が入り次の IOT-LSからカウントを開始し、カウントm でイメージングユニット37を動かし、カウント nでLE@REGを出力するとき、LE@REG はPR-TRUEに対してT1時間だけ遅れるこ とになる。この遅れは最大1ラインシンク分で、 4 色フルカラーコピーの場合にはこの遅れが累積 してしまい出力画像に色ズレとなって現れてしま j.

そのために、先ず、第5図(c)に示すように、 1回目のLE@REGが入ると、カウンタ1がカウントを開始し、2、3回目のLE@REGが入ると、カウンタ2、3がカウントを開始し、それ との除数で設定される。 I M A G E - A R E A 信号は、 V C P U 7 4 a を経由しそこで I I T - P S (ページシンク) と名前を変えて I P S 7 4 に送られる。 I I T - P S はイメージ処理を行う時間を示す信号である。

LE@REGが出力されると、IOT-LS信号に同期してラインセンサの1ライン分のデータが読み取られ、VIDEO回路(第3図)で各種補正処理、A/D変換が行われIPS74に送られる。IPS74においては、IOT-LSと同期して1ライン分のピデオデータをIOT78bに送る。このときIOT-BYTE-CLKをピデオータと並列してIOTへ送り返しデータとではオータと立列してIOTへ送り返しデータと強列してIOTへ送り返しデータとなまりにより、同期を確実にとるようにしている。

IOT78bにLE@REGが入力されると、 同様にIOT-LS信号に同期してビデオデータ がROSに送られ、感材ベルト上に潜像が形成さ れる。IOT78bは、LE@REGが入るとそ

ぞれのカウンタが転写位置までのカウンタが転写位置までのカウンタが転写位置までのカウンタが転写して、以下4回目以降のLE@REGの入力に対して順番にカウンとでに対して関係をしていまり、「CLE@REGが入ると、「CLAのではでは、「CLAのではでは、「CLAのではでは、「CLAのではでは、「CLAのではでは、「CLAのではでは、「CLAのではでは、「CLAのではでは、「CLAのではでは、「CLAのではでは、「CLAのでは、CLAのでは、「CLAのでは、CLAのでは、CLAのでは、「CLAのでは、CLAの

以上がコピーレイヤまでの処理であるが、その上に、1枚の原稿に対してコピー単位のジョブを何回行うかというコピー枚数を設定する処理があり、これがパーオリジナル(PER ORIGINAL)レイヤで行われる処理である。更にその上には、ジョ

以上述べたように、独立な処理を行うもの、他の機種、あるいは装置と共通化が可能な処理を行うものをリモートとして分散させ、それらをUI系、SYS系、およびMCB系に大別し、コピー処理のレイヤに従ってマシンを管理するモジュールを定めたので、設計者の業務を明確にできる、ソフトウェア等の開発技術を均一化できる、納期およびコストの設定を明確化できる、仕様の変更

理するコントロール権および当該ステートでUI を使用するUIマスター権が、あるときはSYS リモート?1にあり、またあるときはMCBリモ ート75にあることである。つまり、上述したよ うにCPUを分散させたことによって、UIリモ ート70のLLUIモジュール80はSYSUI モジュール81ばかりでなくMCBU1モジュー ル86によっても制御されるのであり、また、ピ ッチおよびコピー処理はMCB系のコピアエグゼ クティブモジュール87で管理されるのに対して、 パーオリジナル処理およびジョブプログラミング 処理はSYSモジュール82で管理されるという ように処理が分担されているから、これに対応し て各ステートにおいてSYSモジュール82、コ ピアエグゼクティブモジュール87のどちらが全 体のコントロール権を有するか、また、UIマス ター権を有するかが異なるのである。第6回にお いては縦線で示されるステートはUIマスター権 をMCB系のコピアエグゼクティブモジュール 8 ?が有することを示し、黒く塗りつぶされたステ

等があった場合にも関係するモジュールだけを変 更することで容易に対応することができる、等の 効果が得られ、以て開発効率を向上させることが できるものである。

(B) ステート分割

以上、UI系、SYS系およびMCB系の処理の分担について述べたが、この項ではUI系、SYS系、MCB系がコピー動作のその時々でどのような処理を行っているかをコピー動作の順を追って説明する。

複写機では、パワー〇Nからコピー動作、およびコピー動作終了後の状態をいくつかのステートに分割してそれぞれのステートで行うジョブを決めておき、各ステートでのジョブを全て終了しなければ次のステートに移行しないようにしてコントロールの能率と正確さを期するようにしている。これをステート分割といい、本複写機においては第6図に示すようなステート分割がなされている。

本複写機におけるステート分割で特徴的なこと は、各ステートにおいて、当該ステート全体を管

ートはUIマスター権をSYSモジュール82が 有することを示している。

第6図に示すステート分割の内パワーONから スタンパイまでを第7図を参照して説明する。

で電源が投入されてパワー〇Nになされると、第 3 図でSYSリモート71から「ITリモート7 3 およびIPSリモート74に供給されるIPS リセット信号およびIITリセット信号がH(HI GH)となり、IPSリモート74、IITリモート73はリセットが解除されて動作を開始する。 また、電源電圧が正常になったことを検知する。 オワーノーマル信号が立ち上がり、MCBリモート75が動作を開始し、コントロール榴およびI Iマスター榴を確立すると共に、高速通信網LN ETのテストを行う。また、パワーノーマル信号 はホットラインを通じてMCBリモート75から SYSリモート71に送られる。

MCBリモート75の動作開始後所定の時間TOが経過すると、MCBリモート75からホットラインを選じてSYSリモート71に供給される

システムリセット信号がHとなり、SYSリモー トフ1のリセットが解除されて動作が開始される が、この際、SYSリモート71の動作開始は、 SYSリモート71の内部の信号である86NM 1、86リセットという二つの信号により上記下 O時間の経過後更に200 μsec 遅延される。この 200 μsec という時間は、クラッシュ、即ち電源 の解断、ソフトウェアの暴走、ソフトウェアのパ グ等による一過性のトラブルが生じてマシンが停 止、あるいは暴走したときに、マシンがどのステ ートにあるかを不揮発性メモリに格納するために 設けられているものである。

8secの間コアテスト、即ちROM、RAMのチェ ック、ハードウェアのチェック等を行う。このと き不所望のデータ等が入力されると暴走する可能 性があるので、SYSリモート71は自らの監督 下で、コアテストの開始と共にIPSリセット信 号およびIITリセット信号をし(Low)とし、 IPSリモート74および!!Tリモート73を

SYSリモート71が動作を開始すると、約3.

- 夕の衝突が生じてしまい、セルフテストが行え ないからである。従って、SYSリモート71が CCCセルフテストを開始するときには、MCB リモート75のLNETテストは終了している。

CCCセルフテストが終了すると、SYSリモ ート71は、IPSリモート74およびIITリ モート73のコアテストが終了するまで待機し、 Tlの期間にSYSTEMノードの通信テストを 行う。この通信テストは、9600bpsのシリアル 通信額のテストであり、所定のシーケンスで所定 のデータの送受信が行われる。当該通信テストが 終了すると、T2の期間にSYSリモート71と MCBリモート75の間でLNETの通信テスト を行う。即ち、MCBリモート75はSYSリモ ート71に対してセルフテストの結果を要求し、 SYSリモート71は当該要求に応じてこれまで 行ってきたテストの結果をセルフテストリザルト としてMCBリモート75に発行する。

MCBリモート?5は、セルフテストリザルト を受け取るとトークンパスをSYSリモート?! リセットして動作を停止させる。

SYSリモート71は、コアテストが終了する と、10~3100msecの間CCCセルフテストを行う と共に、IPSリセット信号およびIITリセッ .ト信号をHとし、IPSリモート74およびII Tリモート73の動作を再開させ、それぞれコア テストを行わせる。CCCセルフテストは、LN ETに所定のデータを送出して自ら受信し、受信 したデータが送信されたデータと同じであること を確認することで行う。なお、CCCセルフテス トを行うについては、セルフテストの時間が重な らないように各CCCに対して時間が割り当てら

つまり、LNETにおいては、SYSリモート ?1、MCBリモート?5等の各ノードはデータ を送信したいときに送信し、もしデータの衝突が 生じていれば所定時間経過後再送信を行うという コンテンション方式を採用しているので、SYS リモート71がCCCセルフテストを行っている とき、他のノードがLNETを使用しているとデ

に発行する。トークンパスはUIマスター権をや り取りする札であり、トークンパスがSYSリモ ート?1に渡されることで、UIマスター権はM CBリモート75からSYSリモート71に移る ことになる。ここまでがパワーオンシーケンスで ある。当該パワーオンシーケンスの期間中、UI リモート70は「しばらくお待ち下さい」等の表 示を行うと共に、自らのコアテスト、通信テスト 等、各種のテストを行う。

上記のパワーオンシーケンスの内、セルフテス トリザルトの要求に対して返答されない、または セルフテストリザルトに異常がある場合には、M CBリモート75はマシンをデッドとし、UIコ ントロール権を発動してUIリモート70を制御 し、異常が生じている旨の表示を行う。これがマ シンデッドのステートである。

パワーオンステートが終了すると、次に各りモ ートをセットアップするためにイニシャライズス テートに入る。イニシャライズステートではSY Sリモート?1が全体のコントロール権とUIマ スター権を有している。従って、SYSリモート 71は、SYS系をイニシャライズすると共に、 「INITIALIZE SUBSYSTEM」コマンドをMCBリモート75に発行してMCB系をもイニシャライズ する。その結果はサブシステムステータス情報と してMCBリモート75から送られてくる。これ により例えばIOTではフューザを加熱したり、 トレイのエレベータが所定の位置に配置されたり してコピーを行う準備が整えられる。ここまでが イニシャライズステートである。

イニシャライズが終了すると各リモートは特徴 状態であるスタンパイに入る。この状態において もUIマスター権はSYSリモート71が有して いるので、SYSリモート71はUIマスター権 に基づいてUI画面上にF/Fを表示し、コピー 実行条件を受け付ける状態に入る。このときMC Bリモート75はIOTをモニターしている。ま た、スタンパイステートでは、異常がないかどう かをチェックするためにMCBリモート75は、 500msec 毎にパックグランドポールをSYSリモ

第8図は、プラテンモード、4色フルカラー、 コピー設定枚数3の場合のタイミングチャートを 示す図である。

SYSリモート71は、スタートキーが押され たことを検知すると、ジョブの内容をシリアル通 信網を介してIITリモート73およびIPSリ モート14に送り、またLNETを介してジョブ の内容をスタートジョブというコマンドと共にM CBリモート 7 5内のコピアエグゼクティブモジ ュール87に発行する。このことでマシンはセッ トアップに入り、各リモートでは指定されたジョ ブを行うための前準備を行う。例えば、IOTモ ジュール90ではメインモータの駆動、感材ベル トのパラメータの合わせ込み等が行われる。 ス タートジョブに対する応答であるACK (Acknow ledge) がMCBリモート75から送り返された ことを確認すると、SYSリモート71は、II Tリモート73にプリスキャンを行わせる。ブリ スキャンには、原稿サイズを検出するためのブリ スキャン、原稿の指定された位置の色を検出する

ート 7 1 に発行し、 S Y S リモート 7 1 はこれに対してセルフテストリザルトを200msec 以内に M C B リモート 7 5 に返すという処理を行う。 このときセルフテストリザルトが返ってこない、 あるいはセルフテストリザルトの内容に異常があるときには、 M C B リモート 7 5 は U I リモート 7 0 に対して異常が発生した旨を知らせ、その旨の表示を行わせる。

スタンパイステートにおいてオーディトロンが 使用されると、オーディトロンステートに入り、 MCBリモート 7 5 はオーディトロンコントロールを行うと共に、UIリモート 7 0 を制御してオーディトロンのための表示を行わせる。スタンパイステートにおいて F / F が設定され、スタートキーが押されるとブログレスステートは、セット アップ、サイクルアップ、ラン、スキップピッチ、ノーマルサイクルファイン、サイクルグロンシャットがある。 ステートに細分化されるが、これらのステートを、第8図を参照して説明する。

ためのプリスキャン、塗り絵を行う場合の閉ループ検出のためのプリスキャン、マーカ編集の場合のマーカ読み取りのためのプリスキャンの4種類があり、選択されたF/Fに応じて最高3回までプリスキャンを行う。このときUIには例えば「しばらくお待ち下さい」等の表示が行われる。

プリスキャンが終了すると、「ITレディというコマンドが、コピアエグゼクティブモジュール 87に発行され、ここからサイクルアップに入る。 サイクルアップは各リモートの立ち上がり時間を 待ち合わせる状態であり、MCBリモート75は IOT、転写装置の動作を開始し、SYSリモート71はIPSリモート74を初期化する。この ときUIは、現在プログレスステートにあること、 および選択されたジョブの内容の表示を行う。

サイクルアップが終了するとランに入り、コピー動作が開始されるが、先ずMCBリモート75のIOTモジュール90から1個目のPR0が出されるとIITは1回目のスキャンを行い、IOTは1色目の現像を行い、これで1ピッチの処理

が終了する。次に再びPROが出されると2色目の現像が行われ、2ピッチ目の処理が終了する。この処理を4回繰り返し、4ピッチの処理が終了すると10Tはフューザでトナーを定着し、排紙する。これで1枚目のコピー処理が完了する。以上の処理を3回繰り返すと3枚のコピーができる。

ピッチレイヤの処理およびコピーレイヤの処理 はMCBリモート 7 5 が管理するが、その上のレイヤであるパーオリジナルレイヤで行うコピー設 定枚数の処理はSYSリモート 7 1 が行う。従って、現在何枚目のコピーを行っているかをSYSリモート 7 1 が認識できるように、各コピーの 1 個目の PR 0 が出されるとき、MCBリモート 7 5 はSYSリモート 7 1 に対してメイトカウ、最イドカカトになされている。また・ート 7 5 はSYSリモート 7 1 に対して「RDY FOR NXT JOB」というコマンドを発行して、次のジョブを要求する。このときスタート ブを発行するとジョブを続行できるが、ユーザが次

ト ? 1 は S Y S 系を次のジョブのためにイニシャライズし、また、M C B リモート ? 5 では次のコピーのために待機している。また、サイクルダウンシャットダウンはフォールトの際のステートであるので、当該ステートにおいては、S Y S リモート ? 1 および M C B リモート ? 5 は共にフォールト処理を行う。

以上のようにプログレスステートにおいては、MCBリモート75はピッチ処理およびコピー処理を管理し、SYSリモート71はパーオリジナル処理を管理し、SYSリモート71はパーオリジナのので、処理のコントロール権は双方が処理をでいる。これに対している。なぜなら、UIにはコピーの設定枚数、、これらはパーオリジナル処理もしくはジョブプログリング処理に属し、SYSリモート71の管理下に置かれるからである。

プログレスステートにおいてフォールトが生じ

のジョブを設定しなければジョブは終了であるから、SYSリモート71は「END JOB」というコマンドをMCBリモート75に発行する。
MCBリモート75は「END JOB」コマンドを受信してジョブが終了したことを確認すると、マシンはノーマルサイクルダウンに入る。ノーマルサイクルダウンでは、MCBリモート75はIOTの動作を停止させる。

サイクルダウンの途中、MCBリモート 7 5 は、コピーされた用紙が全て排紙されたことが確認されるとその旨を「DELIVERED JOB」コマンドでSYSリモート 7 1 に知らせ、また、ノーマルサイクルダウンが完了してマシンが停止すると、その旨を「IOT STAND BY」コマンドでSYSリモート 7 1 に知らせる。これによりプログレスステートは終了し、スタンバイステートに戻る。

なお、以上の例ではスキップピッチ、サイクル ダウンシャットダウンについては述べられていな いが、スキップピッチにおいては、SYSリモー

るとフォールトリカバリーステートに移る。フォールトというのは、ノーベーバー、ジャム、部品の故障または破損等マシンの異常状態の総称であり、F/Fの再設定等を行うことでユーザがリカバリーできるものと、部品の交換などサービスマンがリカバリーしなければならないものの2種類がある。上述したように基本的にはフォールトの表示はMCBUIモジュール86が行うが、F/Fの再設定でリカバリーできるフォールトに関してはSYSモジュール82がリカバリーを担当し、それ以外のリカバリーに関してはコピアエグゼクティブモジュール87が担当する。

また、フォールトの検出はSYS系、MCB系 それぞれに行われる。つまり、IIT、IPS、 F/PはSYSリモート71が管理しているので SYSリモート71が検出し、IOT、ADF、 ソータはMCBリモート75が管理しているので MCBリモート75が検出する。従って、本復写 機においては次の4種類のフォールトがあること が分かる。

①SYSノードで検出され、SYSノードがリカバリーする場合

例えば、F/Pが準備されないままスタートキーが押されたときにはフォールトとなるが、ユーザは再度F/Fを設定することでリカバリーできる。

②SYSノードで検出され、MCBノードがリ カパリーする場合

この種のフォールトには、例えば、レジセンサの故障、イメージングユニットの速度異常、イメージングユニットのまーバーラン、PR 0 信号の異常、CCCの異常、シリアル通信網の異常、ROMまたはRAMのチェックエラー等が含まれ、これらのフォールトの場合には、UIにはフォールトの内容および「サービスマンをお呼び下さい」等のメッセージが表示される。

③MCBノードで検出され、SYSノードがリカバリーする場合

ソータがセットされていないにも拘らずF/F

ーの配給が異常の場合、モータクラッチの故障、フューザの故障等はMCBノードで検出され、Ulには故障の箇所および「サービスマンを呼んで下さい」等のメッセージが表示される。また、ジャムが生じた場合には、ジャムの箇所を表示すると共に、ジャムクリアの方法も表示することでリカバリーをユーザに委ねている。

以上のようにフォールトリカバリーステートにおいてはコントロール権およびUIマスター権は、フォールトの生じている箇所、リカバリーの方法によってSYSノードが有する場合と、MCB/ードが有する場合があるのである。

フォールトがリカバリーされてIOTスタンバイコマンドがMCBノードから発行されるとジョブリカバリーステートに移り、残されているジョブを完了する。例えば、コピー股定枚数が3であり、2枚目をコピーしているときにジャムが生じたとする。この場合にはジャムがクリアされた後、残りの2枚をコピーしなければならないので、SYSノード、MCBノードはそれぞれ管理する処

でソータが設定された場合にはMCBノードでフ ォールトが検出されるが、ユーザが再度F/Fを 設定し直してソータを使用しないモードに変更す ることでもリカバリーできる。ADFについても 同様である。また、トナーが少なくなった場合、 トレイがセットされていない場合、用紙が無くな った場合にもフォールトとなる。これらのフォー ルトは、本来はユーザがトナーを補給する、ある いはトレイをセットする、用紙を補給することで リカバリーされるものではあるが、あるトレイに 用紙が無くなった場合には他のトレイを使用する ことによってもリカバリーできるし、ある色のト ナーが無くなった場合には他の色を指定すること によってもリカバリーできる。つまり、F/Fの 選択によってもリカバリーされるものであるから、 SYSノードでリカバリーを行うようになされて

④MCBノードで検出され、MCBノードがリカバリーする場合

例えば、現像機の動作が不良である場合、トナ

理を行ってジョブをリカバリーするのである。。 世って、ジョブをリカバリーにおいてもコントロール は、SYSノード、MCBノードの双方がしている。 しかれの処理分担に応じて有している。 しからしない はいからになり カバリーを行うにいて はいり カバリーをでするい ブリカバリーである。 くり アン・セージを表示しなければならず 処理に関する事項だからにない アン・アング 処理に関する事項だからである。

なお、プログレスステートでIOTスタンバイコマンドが出された場合にもジョブリカバリーステートに移り、ジョブが完了したことが確認されるとスタンバイステートに移り、次のジョブを待機する。スタンバイステートにおいて、所定のキー操作を行うことによってダイアグノスティック(以下、単にダイアグと称す。)ステートに入ることができる。

ダイアグステートは、部品の入力チェック、出力チェック、各種パラメータの設定、各種モードの設定、NVM(不揮発性メモリ)の初期化等を行う自己診断のためのステートであり、その概念を第9図に示す。図から明らかなように、ダイアグとしてTECH REPモード、カスタマーシミュレーションモードの2つのモードが設けられている。

TECH REPモードは入力チェック、出力チェック等サービスマンがマシンの診断を行う場合に用いるモードであり、カスタマーシミュレーションモードは、通常ユーザがコピーする場合に使用するカスタマーモードをダイアグで使用するモードである。

いま、カスタマーモードのスタンパイステートから所定の操作により図のAのルートによりTECHREPモードに入ったとする。TECHREPモードで各種のチェック、パラメータの設定、モードの設定を行っただけで終了し、再びカスタマーモードに戻る場合(図のBのルート)に

イアグェグゼクティブモジュール 8 8 (第 4 図) が行うのでコントロール権、U I マスター権は共にM C B J ードが有しているが、カスタマーシミュレーションモードは S Y S . D I A G モジュール 8 3 (第 4 図) の制御の基で通常のコピー動作を行うので、コントロール権、U I マスター権は共に S Y S J ードが有する。

(Ⅱ) 具体的な各部の構成

(Ⅱ-1) システム

第10図はシステムと他のリモートとの関係を 示す図である。

前述したように、リモート71にはSYSUIモジュール81とSYSTEMモジュール82が搭載され、SYSUI81とSYSTEMモジュール82間はモジュール間インタフェースによりデータの授受が行われ、またSYSTEMモジュール82とIIT73、IPS74との間はシリアル通信インターフェースで接続され、MCB75、ROS76、RAIB79との間はLNET高速通信網で接続されている。

は所定のキー操作を行えば、第6 欧に示すように パワーオンのステートに移り、第7図のシーケン スによりスタンパイステートに戻ることができる。 が、本復写機はカラーコピーを行い、しかも種々 の編集機能を備えているので、TECH REP モードで種々のパラメータの設定を行った後に、 実際にコピーを行ってユーザが要求する色が出る かどうか、編集機能は所定の通りに機能するかど うか等を確認する必要がある。これを行うのがカ スタマーシミュレーションモードであり、ビリン グを行わない点、UIにはダイアグである旨の表 示がなされる点でカスタマーモードと異なってい る。これがカスタマーモードをダイアグで使用す るカスタマーシミュレーションモードの意味であ る。なお、TECH REPモードからカスタマ ーシミュレーションモードへの移行(図のCのル ート)、その逆のカスタマーシミュレーションモ ードからTECH REPモードへの移行(図の Dのルート) はそれぞれ所定の操作により行うこ とができる。また、TECH REPモードはダ

次にシステムのモジュール構成について説明す z

第11図はシステムのモジュール構成を示す図 である。

、本復写機においては、「「T、「PS、「OT等の各モジュールは配品のように考え、これらをコントロールするシステムの各モジュールは 頭形を持つように考えている。そして、分散 CP リッナル とび ジョブログラミング処理を 担当し、ンプログラミング処理を は、ステート、サイクルステート、サイクルステートを管理するコントロール権、およ ター権を ステートで UIを用する UIマスタールでシステートで UIを 使用する UIマスタールでシステムを 構成している。

システムメイン 1 0 0 は、S Y S U I や M C B 等からの受信データを内部パッファに取り込み、 また内部パッファに格納したデータをクリアし、 システムメイン 1 0 0 の下位の各モジュールをコ ールして処理を渡し、システムステートの更新処理を行っている。

M/Cイニシャライズコントロールモジュール 101は、パワーオンしてからシステムがスタン パイ状態になるまでのイニシャライズシーケンス をコントロールしており、MCBによるパワーオ ン後の各種テストを行うパワーオン処理が終了す ると記動される。

M/Cセットアップコントロールモジュール103はスタートキーが押されてから、コピーレイアーの処理を行うMCBを起動するまでのセットアップシーケンスをコントロールし、具体的にはSYSUIから指示されたFEATURE(使用者の要求を達成するためのM/Cに対する指示項目)に基づいてジョブモードを作成し、作成したジョブモードに従ってセットアップシーケンスを決定する。

第12図(a)に示すように、ジョブモードの作成 は、F/Fで指示されたモードを解析し、ジョブ を切り分けている。この場合ジョブとは、使用者

ールし、具体的にはスタートキーの受付、色登録 のコントロール、ダイアグモードのエントリー等 を行っている。

M/Cコピーサイクルコントロールモジュール 104はMCBが起動されてから停止するまでの コピーシーケンスをコントロールし、具体的には 用紙フィードカウントの通知、JOBの終了を判断してIITの立ち上げ要求、MCBの停止を判断してIPSの立ち下げ要求を行う。

また、M/C停止中、あるいは動作中に発生するスルーコマンドを相手先リモートに通知する機能を果たしている。

フォールトコントロールモジュール106はIIT、IPSからの立ち下げ要因を監視し、要因発生時にMCBに対して立ち下げ要求し、具体的にはIIT、IPSからのフェイルコマンドによる立ち下げを行い、またMCBからの立ち下げ要求が発生後、M/C停止時のリカバリーを判断して決定し、例えばMCBからのジャムコマンドによりリカバリーを行っている。

の要求によりM/Cがスタートしてから要求通りのコピーが全て排出され、停止されるまでのM/C動作を書い、使用者の要求に対して作業分割できる最小単位、ジョブモードは関係と移動、第12図(の)示すように、ジョブはこれらのモードの集合におい、第12図(の)に示すようにADF原稿3枚の場合においては、ジョブモードはモル理であり、ジョブはそれらの集合となる。

そして、自動モードの場合はドキュメントスキャン、ぬり絵モードの時はプレスキャン、マーカー編集モードの時はプレスキャン、色検知モードの時はサンプルスキャンを行い(プレスキャンは最高3回)、またコピーサイクルに必要なコピーモードをIIT、IPS、MCBに対して配付し、セットアップシーケンス終了時MCBを起動する。

M/Cスタンパイコントロールモジュール 1 0 2 はM/Cスタンパイ中のシーケンスをコントロ

コミニュケーションコントロールモジュール1 07はIITからのIITレディ信号の設定、イメージェリアにおける通信のイネーブル/ディス エイブルを設定している。

D'I A G コントロールモジュール 1 0 8 は、 D I A G モードにおいて、入力チェックモード、出力チェックモード中のコントロールを行っている。 次に、これらの各モジュール同士、あるいは他のサブシステムとのデータの授受について説明する。

第13図はシステムと各リモートとのデータフロー、およびシステム内モジュール間データフローを示す図である。図のA~Nはシリアル通信を、 こはホットラインを、①~②はモジュール間データを示している。

SYSUIリモートとイニシャライズコントロール部101との間では、SYSUIからはCRTの制御権をSYSTEM NODEに渡すTOKENコマンドが送られ、一方イニシャライズコントロール部101からはコンフィグコマンドが

送られる。

SYSUIリモートとスタンパイコントロール 部102との間では、SYSUIからはモードチェンジコマンド、スタートコピーコマンド、ジョブキャンセルコマンド、色登録リクエストコマンド、トレイコマンドが送られ、一方スタンパイコントロール部102からはM/Cステータスコマンド、トレイステータスコマンド、トナーステータスコマンド、自収ポトルステータスコマンドが送られる。

SYSUIリモートとセットアップコントロール部103との間では、セットアップコントロール部103からはM/Cステータスコマンド(プログレス)、APMSステータスコマンドが送られ、一方SYSUIリモートからはストップリクェストコマンド、インターラブトコマンドが送られる。

IPSリモートとイニシャライズコントロール 部101との間では、IPSリモートからはイニ

情報コマンド、基本コピーモードコマンド、エディットモードコマンド、M/Cストップコマンドが送られる。

IITリモートとスタンパイコントロール部102との間では、IITリモートからプレスキャンが終了したことを知らせるIITレディコマンドが送られ、スタンパイコントロール部102からサンプルスキャンスタートコマンド、イニシャライズコマンドが送られる。

IITリモートとセットアップコントロール部 103との間では、IITリモートからはIIT レディコマンド、イニシャライズエンドコマンド が送られ、セットアップコントロール部103か らはドキュメントスキャンスタートコマンド、サ ンプルスキャンスタートコマンド、コピースキャ ンスタートコマンドが送られる。

MCBリモートとスタンパイコントロール部 I 0 2 との間では、スタンパイコントロール部 I 0 2 からイニシャライズサブシステムコマンド、スタンパイセレクションコマンドが送られ、MCB

シャライズエンドコマンドが送られ、イニシャラ イズコントロール部101からはNVMパラメー タコマンドが送られる。

IITリモートとイニシャライズコントロール 部101との間では、IITリモートからはII Tレディコマンド、イニシャライズコントロール 部101からはNVMパラメータコマンド、IN ITIALIZEコマンドが送られる。

IPSリモートとスタンパイコントロール部102との間では、IPSリモートからイニシャライズフリーハンドエリア、アンサーコマンド、リムーヴェリアアンサーコマンド、カラー情報コマンドが送られ、スタンパイコントロール部102からはカラー検出ポイントコマンド、イニシャライズフリーハンドエリアコマンド、リムーヴェリアコマンドが送られる。

IPSリモートとセットアップコントロール部 103との間では、IPSリモートからIPSレディコマンド、ドキュメント情報コマンドが送られ、セットアップコントロール部103スキャン

リモートからはサブシステムステータスコマンド が送られる。

MCBリモートとセットアップコントロール部 103との間では、セットアップコントロール部 、103からスタートジョブコマンド、IITレディコマンド、ストップジョブコマンド、デクレア システムフォールトコマンドが送られ、MCBリ モートからIOTスタンバイコマンド、デクレア MCBフォールトコマンドが送られる。

MCBリモートとサイクルコントロール部104か 4との間では、サイクルコントロール部104か らストップジョブコマンドが送られ、MCBリモ ートからはMADEコマンド、レディフォアネク ストジョブコマンド、ジョブデリヴァードコマン ド、10Tスタンバイコマンドが送られる。

MCBリモートとフォールトコントロール部 1 0 6 との間では、フォールトコントロール部 1 0 6 からデクレアシステムフォールトコマンド、シ ステムシャットダウン完了コマンドが送られ、M CBリモートからデクレアMCBフォールトコマ ンド、システムシャットダウンコマンドが送られる₋

【【Tリモートとコミニュケーションコントロール部107との間では、【【Tリモートからスキャンレディ信号、イメージエリア信号が送られる。

次に各モジュール間のインターフェースについ ては明する。

システムメイン100から各モジュール(101~107)に対して受信リモートNO.及び受信データが送られて各モジュールがそれぞれのリモートとのデータ授受を行う。一方、各モジュール(101~107)からシステムメイン100に対しては何も送られない。

イニシャライズコントロール部 1 0 1 は、イニシャライズ処理が終了するとフォルトコントロール部 1 0 6、スタンパイコントロール部 1 0 2 に対し、それぞれシステムステート(スタンパイ)を通知する。

コミニュケーションコントロール部107は、

リ206、207とテンションブーリ208、209に巻回され、テンションブーリ208、209には、図示矢印方向にテンションがかけられている。前記ドライブブーリ206、207が取付けられるドライブ軸210には、減速ブーリ211が取付られ、タイミングベルト212を介してステッピングモータ213の出力軸214に接続されている。なお、リミットスイッチ215、216はイメージングユニット37が移動するとンサである。

1 校のカラーコピーを得るために、 I I T は、 4 回のスキャンを繰り返す必要がある。この場合、 4 回のスキャン内に同期ズレ、位置ズレをいかに 少なくさせるかが大きな課題であり、そのために は、イメージングユニット 3 7 の停止位置の変動を抑え、ホームポジションからレジ位置までの到 遠時間の変動を抑えることが重要である。そのためにステ

イニシャライズコントロール部101、スタンパイコントロール部102、セットアップコントロール部103、コピーサイクルコントロール部104、フォルトコントロール部106に対し、それぞれ通信可否情報を通知する。

スタンパイコントロール部102は、スタート キーが押されるとセットアップコントロール部1 03に対してシステムステート(プログレス)を 涌知する。

セットアップコントロール部103は、セットアップが終了するとコピーサイクルコントロール部104に対してシステムステート (サイクル)を通知する。

· (Ⅱ-2) イメージ入力ターミナル(IIIT)

(A) 原稿走査機構

第14図は、原稿走査機構の斜視図を示し、イメージングユニット37は、2本のスライドシャフト202、203上に移動自在に載置されると共に、両端はワイヤ204、205に固定されている。このワイヤ204、205はドライブプー

ッピングモータ 2 1 3 を採用している。 しかしながら、ステッピングモータ 2 1 3 は D C サーボモータに比較して振動、騒音が大きいため、 高画質化、高速化に種々の対策を採っている。

(B) ステッピングモータの制御方式

ステッピングモータ213は、モータ巻線を5 角形に結線し、その接続点をそれぞれ2個のトランジスタにより、電源のプラス側またはマイナス側に接続するようにし、10個のスイッチングトランジスタでバイポーラ駆動を行うようにしている。また、モータに流れる電流値をフィードバックし、電流値を滑らかに切換えることにより、振動および騒音の発生を防止している。

第15図(a)はステッピングモータ213により 駆動されるイメージングユニット37のスキャン サイクルを示している。図は倍率50%すなわち 最大移動速度でフェワードスキャン、バックスキャンさせる場合に、イメージングユニット37の 速度すなわちステッピングモータに加えられる周 波数と時間の関係を示している。加速時には同図 ゆに示すように、例えば259Hzを週倍してゆき、最大11~12KHz程度にまで増加させる。このようにパルス列に規則性を持たせることによりパルス生成を簡単にする。そりmsで階段状に対して、259pg/3.9mgで階段状に対して、259pg/3.9mgで階段状に対して、259pg/3.9mgで階段状に対して、259pg/3.9mgで階段がようによりなから、また「つった」というりなが減少するのははから、ことにはからにしば来ののというのはからによりスキャンの問になりない。

前述したようにカラー原稿を読み取る場合には、 4回スキャンの位置ズレ、システムとしてはその 結果としての色ズレ或いは画像のゆがみをいかに 少なくさせるかが大きな課題である。第15図(c) ~(e) は色ずれの原因を説明するための図で、同図 (c) はイメージングユニットがスキャンを行って元 の位置に停止する位置が異なることを示しており、

のシーケンス制御は、通常スキャン、サンブルス キャン、イニシャライズに分けられる。 I I T制 御のための各種コマンド、パラメータは、S Y S リモート 7 I よりシリアル通信で送られてくる。

第16図(a)は通常スキャンのタイミングチャートを示している。スキャン長データは、用紙長と倍率により0~432 mm(1 mmステップ)が設定され、スキャン速度は倍率(50%~400%)により設定され、プリスキャン長(停止位置からにより設定される。スキャンコマンドではからにより設定される。スキャンコマンドで受けると、FLONーRDY信号により世よりをサライバをオンさせ、所定のタイミング独正パルスWHTーREFを通過すると、アインを開始する。レジセンサを通過すると、イメージェリア信号IMGーAREAが所定のスキャンを開始する。レジセンサを通過するこれメージェリア信号IMGーAREAが所定してITーPS信号がIPSに出力される。

第16図(6)はサンプルスキャンのタイミングチ

次にスタートするときにレジ位置までの時間がずれて色ずれが発生する。また、同図(d)に示する過度に、 4 スキャン内でのステッピングモータの過度変動)に、 4 スキャン内でのステッピングモータの過度変動)に、 2 では速度での時間がずれて色ずれて色での時間がずれて色で変動)にとずれて色ででの時間がずれて色ででの時間がずれて色ででいる。また、 同図(e) はしてのようでの速度変動のバラツキが2~4回目のスキャンの速度変動のバラツキよりもしている。 従って、 例えば1回目のスキャンの速度変動のバラッキよりもいとを示している。 従って、 例えば1回目のスキャンの速度変動のバラッキよりにしている。 だって、 例えば1回目のスキャンの速度変動のバラッキよりもしている。 だって、 のしている。

上記した色ずれの原因は、タイミングベルト212、ワイヤ204、205の経時変化、スライドパッドとスライドレール202、203間の粘性抵抗等の機械的な不安定要因が考えられる。

(C)!!Tのコントロール方式

IITリモートは、各種コピー動作のためのシーケンス制御、サービスサポート機能、自己診断機能、フェイルセイフ機能を有している。 IIT

ャートを示している。サンプルスキャンは、色変 換時の色検知、F/Pを使用する時の色パランス 補正およびシェーディング補正に使用される。レ ジ位置からの停止位置、移動速度、微小動作回数、 ステップ間隔のデータにより、目的のサンプル位 置に行って一時停止または微小動作を複数回繰り 返した後、停止する。

第16図(c)はイニシャライズのタイミングチャートを示している。電源オン時にSYSリモートよりコマンドを受け、レジセンサの確認、レジセンサによるイメージングユニット動作の確認、レジセンサによるイメージングユニットのホーム位置の補正を行う。

(D) イメージングユニット

第17図は前記イメージングユニット37の断面図を示し、原稿220は読み取られるべき画像面がプラテンがラス31上に下向きにセットされ、イメージングユニット37かその下面を図示矢印方向へ移動し、30W昼光色螢光灯222および反射鏡223により原稿面を露光する。そして、

原稿 2 2 0 からの反射光をセルフォックレンズ 2 2 4、シアンフィルタ 2 2 5 を通過させることにより、CCDラインセンサ 2 2 6 の受光光面に正立等倍像を結像させる。セルフォックを複楽しているのできない。大力をは4 列のファイバーレンズからない。大力をは4 列のファイが高いために、パクシスであり、明ることがあいたがカーには、アクシスでできない。カーカーがカーがある。また、イメージングループを含むする。なお、2 2 8 は ラータ、2 2 9 は 照明電源用フレキシブルケーブルを示している。

第18図は前記CCDラインセンサ226の配置例を示し、同図(a)に示すように、5個のCCDラインセンサ226a~226eを主走査方向Xに千鳥状に配置している。これは一本のCCDラインセンサにより、多数の受光素子を欠落なくかつ感度を均一に形成することが困難であり、また、

走査方向Xと直交する副走査方向YにCCDラインセンサを移動して原稿を読み取ると、原稿を先行して走査する第1列のCCDラインセンサ226b、それに続く第2列のCCDラインセンサ226a、226c、226eからの信号との間には、隣接するCCDラインセンサ間の位置ずれに相当する時間的なずれを生じる。

そこで、複数のCCDラインセンサで分割して 読み取った画像信号から1ラインの連続信号を得るためには、少なくとも原稿を先行して走査する 第1列のCCDラインセンサ226b、226d からの信号を記憶せしめ、それに続く第2列のC CDラインセンサ226a、226c、226e からの信号出力に同期して読みだすことが必要と なる。この場合、例えば、ずれ量が250μmで、 解像度が16ドット/mであるとすると、4ライン分の遅近が必要となる。

また、一般に画像読取装置における縮小拡大は、 主走査方向は IPSでの間引き水増し、その他の 複数のCCDラインセンサを1ライン上に並べた 場合には、CCDラインセンサの両端まで画素を 構成することが困難で、読取不能領域が発生する からである。

このCCDラインセンサ226のセンサ部は、同図的に示すように、CCDラインセンサ226のを画素の表面にR、G、Bの3色フィルタをこの類に繰り返して配列し、隣りあった3ビットで読取時の1 画素を構成している。各色の読取画素を度を16ドット/ mm、1チップの長さたりの画素数を2928とすると、1チップの長さか2928/(16×3)=61mとなり、5チップ全体で61×5=305mmの長さとなる。従って、CDラインセンサが得られる。また、R、G、Bの各画スを45度傾けで配置し、モアレを低減している。

このように、複数のCCDラインセンサ226 a~226eを千鳥状に配置した場合、隣接した CCDラインセンサが相異なる原稿面を走査する ことになる。すなわち、CCDラインセンサの主

処理により行い、副走査方向はイメージングユニット 3 7 の移動速度の増減により行っている。 そこで、 画像読取装置における読取速度(単位時間当たりの読取ライン数)は固定とし、 移動速度を変えることにより副走査方向の解像度を変えることになる。すなわち、例えば縮拡率 1 0 0 %時に 1 6 ドット/ mmの解像度であれば、

缩拡率	速度	解像度	千鳥補正
96	倍	F7 1/00	ライン数
5 0	2	8	2
1 0 0	1	1 6	4
2 0 0	1 / 2	3 2	8
4 0 0	1/4	6 4	1 6

の如き関係となる。従って縮拡率の増加につれて 解像度が上がることになり、よって、前記の千鳥 配列の差 2 5 0 μmを補正するための必要ライン メモリ数も増大することになる。

(E) ビデオ信号処理回路

次に第19図により、CCDラインセンサ22

6 を用いて、カラー原稿をR、G、B毎に反射率 信号として読取り、これを濃度信号としてのデジ タル値に変換するためのピデオ信号処理回路につ いて説明する。

原稿は、イメージングユニット37内の5個の CCDラインセンサ226により、原稿を5分割 に分けて5チャンネルで、R、G、Bに色分解さ れて読み取られ、それぞれ増幅回路231で所定 レベルに増幅されたのち、ユニット、本体間を結 ぶ伝送ケーブルを介して本体側の回路へ伝送され る(第20図231a)。次いでサンブルホール ド回路SH232において、サンプルホール ドの路SH232において、サンプルホール パカラ(第20図232a)。ところがCCDライ ンセンサの光電変換特性は各画素 稿を読んでも出 力が異なり、これをそのまま出力すると画像ボー タにスジやムラが生じる。そのために各種の補正 処理が必要となる。

ゲイン調整回路AGC(AUTOMATIC GAIN CONTR

D/A変換してAOC234に出力し、オフセット電圧を256段階に調節している。このAOCの出力は、第20図234aに示すように最終的に読み取る原稿濃度に対して出力濃度が規定値になるように調整している。

このようにしてA/D変換器235でデジタル値に変換され(第20図235a)たデータは、GBRGBR………と連なる8ビットデータ列の形で出力される。遅延量設定回路236は、複数ライン分が格納されるメモリで、FIFO構成をとり、原稿を先行して走査する第1列のCCDラインセンサ226b、226dからの信号を記憶せしめ、それに続く第2列のCCDラインセンサ226a、226eからの信号出力に同期して出力している。

分離合成回路237は、各CCDラインセンサ 毎にR、G、Bのデータを分離した後、原稿の1 ライン分を各CCDラインセンサのR、G、B毎 にシリアルに合成して出力するものである。変換 器238は、ROMから構成され、対数変換テー OL)233では、センサ出力信号の増幅率の調整を行う。これは、白レベル調整と言われるもので、各センサの出力を増幅して後述するAOC234を経てA/D変換器235に入力する回路に設けられている。そのために、各センサで白のレファランスデータを読取り、これをデジタル化してシェーディングRAM240に格納し、この1ライン分のデータをSYSリモート71(第3図)において所定の基準値と比較判断し、所定のゲインとなるデジタル値をD/A変換してAGC233に出力し、ゲインを256段階に調節可能にする。

オフセット調整回路AOC(AUTOMATIC OFSET CONTROL) 234は、黒レベル調整と言われるもので、各センサの暗時出力電圧を調整する。そのために、發光灯を消灯させて暗時出力を各センサにより読取り、このデータをデジタル化してシェーディングRAM240に格納し、この1ライン分のデータをSYSリモート71(第3図)において所定の基準値と比較判断し、オフセット値を

ブルしUT "1" が格納されており、デジタル値をROMのアドレス信号として入力すると、対数変換テーブルLUT "1" でR、G、Bの反射率の情報が濃度の情報に変換される。

次にシェーディング補正回路 2 3 9 について説明する。シェーディング特性は、光源の配光特性にバラツキがあったり、蛍光灯の場合に端部において光量が低下したり、CCDラインセンサの各ピット間に感度のバラツキがあったり、また、反射鏡等の汚れがあったりすると、これらに起因して現れるものである。

そのために、シェーディング補正開始時に、CCDラインセンサにシェーディング補正の基準線度データとなる白色板を照射したときの反射光を入力し、上記信号処理回路にてA/D変換およびログ変換を行い、この基準線度データℓog(Ri)をラインメモリ240に記憶させておく。次に原稿を走査して読取った画像データℓog(Di)から前記基準線度データℓog(Ri)を減算すれば、

ℓ og(D・) − ℓ og(R・) = ℓ og(D・/R・) となり、シェーディング補正された各画素のデー タの対数値が得られる。このようにログ変換した 後にシェーディング補正を行うことにより、 従来 のように復雑かつ大規模な回路でハードロジック 除算器を組む必要もなく、汎用の全加算器 I Cを 用いることにより演算処理を簡単に行うことがで きる。

(□-3) イメージ出力ターミナル (IOT)(A) 低略機成

第21図はイメージ出力ターミナルの概略構成 を示す図である。

本装置は感光体として有機感材ベルト (Photo Recepterベルト)を使用し、4色フルカラー用にブラック (K)、マゼンタ (M)、シアン (C)、イエロー (Y)からなる現像機404、用紙を転写部に搬送する転写装置(TowRoll Transfer Loop)406、転写装置404から定着装置408へ用紙を搬送する真空搬送装置(Vacuum Tran

ールと、後述するようなグリッパーパーからなり、 グリッパーパーで用紙をくわえ込んで用紙搬送し、 感材上のトナー像を用紙に転写させる。 4 色フル カラーの場合、用紙は転写装置部で 4 回転し、 Y、 C、 M、 K の像がこの順序で転写される。 転写後 の用紙はグリッパーパーから解放されて転写装置

から真空搬送装置407に渡され、定着装置40

8で定着されて排出される。

真空搬送装置407は、転写装置406と定着装置408との速度差を吸収して同期をとっている。本装置においては、転写速度(プロセススピード)は190m/sec で設定されており、フルカラーコピー等の場合には定着速度は90m/sec であるので、転写速度と定着速度とは異なる。定着度を確保するために、プロセススピードを落としており、一方1.5kVA達成のため、パワーをフューザにさくことができない。

そこで、B5、A4等の小さい用紙の場合、転写された用紙が転写装置406から解放されて真空搬送装置407に載った瞬間に真空搬送装置の

sfer) 407、用紙トレイ410、412、 用紙搬送路411が備えられ、感材ベルト、現像 機、転写装置の3つのユニットはフロント側へ引 き出せる構成となっている。

レーザー光源40からのレーザ光を変調して得られた情報光はミラー40dを介して感材41上に照射されて露光が行われ、潜像が形成される。感材上に形成されたイメージは、現像機404で現像されてトナー像が形成される。現像機404ではK、M、C、Yからなり、図示するような位置はK、Mで配置される。これは、例えば暗波衰と各トナーの特性との関係、ブラックトナーへの他のトナーの混色による影響の違いといったようなことを考慮して配置している。但し、フルカラーコピーの場合の駆動順序は、Y→C→M→Kである。

一方、2段のエレベータトレイからなる410、他の2段のトレイ412から供給される用紙は、機送路411を通して転写装置406に供給される。 転写装置406は転写部に配置され、タイミングチェーンまたはベルトで結合された2つのロ

速度を190㎜/sec から90㎜/sec に落とし て定着速度と同じにしている。しかし、本装置で は転写装置と定着装置間をなるべく短くして装置 をコンパクト化するようにしているので、A3用 紙の場合は転写ポイントと定着装置間に納まらず、 真空搬送装置の速度を落としてしまうと、A3の 後端は転写中であるので用紙にブレーキがかかり 色ズレを生じてしまうことになる。そこで、定着 装置と真空搬送装置との間にパッフル板409を 設け、A3用紙の場合にはバッフル板を下側に倒 して用紙にループを描かせて搬送路を長くし、真 空搬送装置は転写速度と同一速度として転写が終 わってから用紙先端が定着装置に到達するように して速度差を吸収するようにしている。また、〇 HPの場合も熱伝導が悪いのでA3用紙の場合と 同様にしている。

なお、本装置ではフルカラーだけでなく黒でも 生産性を落とさずにコピーできるようにしており、 黒の場合にはトナー層が少なく熱量が小さくても 定着可能であるので、定着速度は190m/sec のまま行い、真空搬送装置でのスピードダウンは 行わない。これは黒以外にもシングルカラーのよ うにトナー層が1層の場合は定着速度は落とさず にすむので同様にしている。そして、転写が終了 するとクリーナ405で感材上に残っているトナ ーが振き落とされる。

(B) 転写装置の構成

転写装置406は第22図(a)に示すような 構成となっている。

本装置の転写装置はメカ的な用紙支持体を持たない構成にして色ムラ等が起きないようにし、また、スピードのコントロールを行って転写速度を上げるようすることを特徴としている。

用紙はフィードヘッド421でトレイから排出され、ペーパーパスサーポ423で駆動されるパックルチャンパー422内を搬送され、レジゲートソレノイド426により開閉制御されるレジゲート425を介して転写装置へ供給される。用紙がレジゲートに到達したことはプリレジゲートセンサ424で検出するようにしている。転写装置

つのローラを真空引きして用紙をローラの方へ引きつけ、ローラを過ぎるとひらひらしながら搬送される。用紙は転写ポイントにおいて、デタックコロトロン、トランスファコロトロンが配置された感材の方へ静電的な力により吸着され転写が行われる。転写終了後、転写装置出口においてグリッパホームセンサ436で位置検出し、適当なタイミングでソレノイドによりグリッパパーの口を開いて用紙を離し、真空搬送装置413へ渡すことになる。

従って、転写装置において、一枚の用紙はフルカラーの場合であれば4回転、3色の場合であれば4回転、3色の場合であれば3回転搬送されて転写が行われることになる。

サーポモータ 4 3 2 のタイミング制御を第 2 2 図 (b) により説明する。転写装置においては、転写中はサーポモータ 4 3 2 を一定速度でコントロールし、転写が終了すれば用紙に転写されたリードエッジが、次の潜像の転写ポイントと同期するように制御すればよい。一方、感材ベルト 4 1 の長さは、A 4 で 3 枚、A 3 で 2 枚の潜像が形成

の駆動は、サーポモータ432でタイミングベル トを介してローラ433を駆動することによって 行い、反時計方向に回転駆動している。ローラ4 34は特に駆動はしておらず、ローラ間には2本 のタイミング用のチェーン、またはベルトが掛け られ、チェーン間(搬送方向に直角方向)には、 常時は弾性で閉じており、転写装置入り口でソレ ノイドにより口を開くグリッパーパー430が設 けられており、転写装置入口で用紙をくわえて引 っ張り回すことにより撤送する。従来は、マイラ ーシート、またはメッシュをアルミないしスチー ル性の支持体に貼って用紙を支持していたため、 熱膨張率の違いにより凹凸が生じて転写に対して 平面性が悪くなり、転写効率が部分的に異なって 色ムラが生じていたのに対し、このグリッパーパ -の使用により、用紙の支持体を特に設ける必要 · がなく、色ムラの発生を防止することができる。

転写装置には搬送する用紙の支持体は設けてお らず、ローラ部では用紙は遠心力で外側へ放り出 されることになるので、これを防止するために 2

される長さであり、また、ベルト 4 3 5 の長さは A 3 用紙の長さより少し長く (略 4 / 3 倍) 設定されている。

従って、A4用紙のカラーコピーを行う場合には、1色目の潜像 I ・を転写するときにはサーボモータ 4 3 2 を一定速度でコントロールし、転写 1 終了すると用紙に転写されたリードェッジが、2 色目の潜像 I ・の転写が終了するようには、1色目の潜像 I ・の転写が終了すると用紙に転写されたリードェッジが、2 色目の潜像 I ・の先端と同期するように、サーボモータを減速して特徴するように制御する。

(Ⅱ-4) ユーザインターフェース (U/I)

(A)カラーディスプレイの採用

第23図はディスプレイを用いたユーザインターフェース装置の取り付け状態および外観を示す 図、第24図はユーザインターフェースの取り付け角や高さを説明するための図である。

ユーザインターフェースは、オペレータと機械

とのわかりやすい対話を支援するものであり、シンプルな操作を可能にし、情報の関連を明らかるもいでなければならない。そのたかのに、本のローザーのではければならない。したオリジナルのユーザーフェースを作成し、初心には増れていた。と、独様である際にはダイレクトとり正確で、ありまるにはダイレク、より正確である。として、本のに集中することを操作のねらいとしてい、る。

複写機において、様々な機能を備え、信頼性の高いものであればそれだけ装置としての評価は高くなるが、それらの機能が使い難ければ優れた機能を備えていても価値が極端に低下して逆に高価な装置となる。そのため、高機能機種であっても使い難いとして装置の総合的評価も著しく低下することになる。このような点からユーザインターフェースは、装置が使いやすいかどうかを大きく

ンジン基板 5 0 5、CRTのドライバー基板 5 0 6 等が搭載され、ハードコントロールパネル 5 0 2 は、同図(C)に示すようにカラーディスプレイ 5 0 1 の面よりさらに中央の方へ向くような角度を有している。

復写機において、プラテンの高さすなわち装置

左右するファクタとなり、特に、近年のように復 写機が多機能化してくれば尚更のこと、ユーザイ ンターフェースの操作性が問題になる。

本発明のユーザインターフェースは、このような操作性の向上を図るため、第23図に示すように12インチのカラーディスプレイ501のモニターとその機にハードコントロールバネル502を備えている。そして、カラー表示の工夫に、サーヴィスプレイ501に赤外外トード503を組み合わせて画面のソフトロールバネル502のハードボタンスプレイ501の画面に表示ないとカラーディスプレイ501の画面に対ったといる。またソフトは操作内容を効率的に配分することではより操作の簡素化、メニュー画面の効率的な機成を可能にしている。

カラーディスプレイ 5 0 1 とハードコントロールパネル 5 0 2 との裏側には、同図の、(C)に示すようにモニター制御/電源基板 5 0 4 やビデオエ

の高さは、原稿をセットするのに程よい腰の高さ になるように設計され、この高さが装置としての 髙さを規制している。従来のコンソールパネルは、 複写機の上面に取り付けられるため、ほぼ腰の高 さで手から近い位置にあって操作としてはしやす いが、目から結構離れた距離に機能選択や実行条 件設定のための操作部および表示部が配置される ことになる。その点、本発明のユーザインターフ ェースでは、第24図のに示すようにプラテンよ り高い位置、すなわち目の高さに近くなるため、 見やすくなると共にその位置がオペレータにとっ て下方でなく前方で、且つ右側になり操作もしや すいものとなる。しかも、ディスプレイの取り付 け高さを目の高さに近づけることによって、その 下側をユーザインターフェースの制御基板やメモ リカード装置、キーカウンター等のオプションキ ットの取り付けスペースとしても有効に活用でき る。したがって、メモリカード装置を取り付ける ための構造的な変更が不要となり、全く外観を変 えることなくメモリカード装置を付加装備でき、

同時にディスプレイの取り付け位置、高さを見や すいものとすることができる。また、ディスプレ イは、所定の角度で固定してもよいが、角度を変 えることができるような構造を採用してもよいこ とは勿論である。

(B) システム構成

第25図はユーザインターフェースのモジュール構成を示す図、第26図はユーザインターフェースのハードウェア構成を示す図である。

本発明のユーザインターフェースのモジュール 構成は、第25図に示すようにカラーディスプレイ501の表示画面をコントロールするビデオディスプレイモジュール511、およびエディットパッド513、メモリカード514の情報を入出 処理するエディットパッドインターフェースモジュール512で構成し、これらをコントロールするシステムUI517、519やサブシステム515、タッチスクリーン503、コントロールパネル502がビデオディスプレイモジュール51 1に接続される。

ビデオディスプレイモジュール 5 1 1 は、タッ チスクリーン503の縦膜の入力ポイント(タッ チスクリーンの座標位置)を入力してポタンID を認識し、コントロールパネル502のポタンI Dを入力する。そして、システムUI517、5 19にポタンIDを送り、システムUI517、 519から表示要求を受け取る。また、サブシス テム (ESS) 515は、例えばワークステーシ ョンやホストCPUに接続され、本装置をレーザ ープリンタとして使用する場合のプリンタコント ローラである。この場合には、タッチスクリーン 503やコントロールパネル502、キーポード (図示省略)の情報は、そのままサブシステム5 15に転送され、表示画面の内容がサブシステム 515からビデオディスプレイモジュール511 に送られてくる。

システムUI517、519は、マスターコントローラ518、520との間でコピーモードやマシンステートの情報を授受している。先に説明 した第4図と対応させると、このシステムUI5 エディットパッドインターフェースモジュール512は、エディットパッド513からX. Y座標を、また、メモリカード514からジョブやX. Y座標を入力すると共に、ビデオディスプレイモジュール511にビデオマップ表示情報を送り、ビデオディスプレイモジュール511との間でUIコントロール信号を授受している。

ところで、領域指定には、赤や青のマーカーで 原稿上に領域を指定しトリミングや色変換を行う マーカー指定、矩形領域の座標による2点指定は、 エディットパッドでなぞるクローズルーブ指定はが あるが、マーカー指定は特にデータがなく、この に対象領域として大容量のデータが が必要である。このデータの編集は「PSで行われるが、高速で転送するにはデータ量が多い。そ こで、このようなX、Y座標のデータは、一般の データを送ラインとは別に、「IT」「PS51 6への専用の転送ラインを使用するように構成している。

17、519の一方が第4図に示すSYSリモートのSYSUIモジュール81であり、他方が第4図に示すMCBリモートのMCBUIモジュール86である。

、本発明のユーザインターフェースは、ハードウ ェアとして第26図に示すようにUICB521 とEPIB522からなる2枚のコントロールポ - ドで構成し、上記モジュール構成に対応して機 能も大きく2つに分けている。そして、UICB 521には、UIのハードをコントロールしエデ ィットパッド513とメモリカード514をドラ イブするために、また、タッチスクリーン503 の入力を処理してCRTに書くために2つのCP U (例えばインテル社の8085相当と6845 相当)を使用し、さらに、EPIB522には、 ピットマップエリアに描画する機能が8ピットで は不充分であるので16ピットのCPU(例えば インテル社の80C196KA)を使用し、ピッ トマップエリアの描画データをDMAでUICB 521に転送するように構成することによって機 能分散を図っている。

第27図はUICBの構成を示す図である。 UICBでは、上記のCPUの他にCPU534 (例えばインテル社8051相当)を有し、CC C 5 3 1 が高速通信回線L-NETやオプショナ ルキーポードの通信ラインに接続されてCPU5 34とCCC531により通信を制御すると共に、 CPU534をタッチスクリーンのドライブにも 用いている。タッチスクリーンの信号は、その座 様位置情報のままCPU534からCCC531 を通してCPU532に取り込まれ、CPU53 2 でポタンIDの認識され処理される。また、イ ンプットポート551とアウトブットポート55 2 を通してコントロールパネルに接続し、またサ プシステムインターフェース 5 4 8 、レシーパ 5 49、ドライバ550を通してEPIB522、 サブシステム (ESS) から1MHzのクロック と共に1Mbpsでビデオデータを受け取り、9 600bpsでコマンドやステータス情報の授受 を行えるようにしている。

の識別情報に、1ピットをブリンク情報に、5ピットをタイルの色情報に、3ピットをバックグラウンドかの情報にそれぞれ用いている。CRTコントローラ533は、VーRAM542に書き込まれたタイルコードの情報に基づいて表示画面を展開し、シフトレジスタ545、マルチプレクサ546、カラーパレット547を通してピデオデータをCRTに送り出している。ピットマップエリアの描画は、シフトレジスタ545で切り換えられる。

第28図はEPIBの構成を示す図である。 EPIBは、16ビットのCPU (例えばインテル社の80C196KA相当) 555、ブートページのコードROM556、OSページのコード ROM557、エリアメモリ558、ワークエリアとして用いるRAM559を有している。そして、インターフェース561、ドライバ562、ドライバ/レシーバ563を通してUICBへのピットマップデータの転送やコマンド、ステータス情報の授受を行い、高速通信インターフェース

メモリとしては、ブートストラップを格納した ブートROM535の他、フレームROM538 と539、RAM536、ピットマップRAM5 37、V-RAM542を有している。フレーム ROM 5 3 8 と 5 3 9 は、ピットマップではなく、 ソフトでハンドリングしやすいデータ構造により 表示画面のデータが格納されたメモリであり、し -NETを通して表示要求が送られてくると、C PU532によりRAM536をワークエリアと してまずここに描画データが生成され、DMA5 41によりV-RAM542に書き込まれる。ま た、ピットマップのデータは、DMA540がE PIB522からピットマップRAM537に転 送して書き込まれる。キャラクタジェネレータ5 44はグラフィックタイル用であり、テキストキ + ラクタジェネレータ 5 4 3 は文字タイル用であ る。VIRAM542は、タイルコードで管理さ れ、タイルコードは、24ピット(3パイト)で 構成し、13ピットをタイルの種類情報に、2ピ ットをテキストかグラフィックかピットマップか

5 6 4 、ドライバ 5 6 5 を通して I P S へ X . Y 座標データを転送している。 なお、メモリカード 5 2 5 に対する読み/書きは、インターフェース 5 6 0 を通して行う。 したがって、エディットバッド 5 2 4 やメモリカード 5 2 5 からクローズループの編集領域指定情報やコピーモード情報が入力されると、これらの情報は、適宜インターフェース 5 6 1 、ドライバ 5 6 2 を通して U I C B へ、高速通信インターフェース 5 6 4 、ドライバ 5 6 5 を通して I P S へそれぞれ転送される。

(C) ディスプレイ画面構成

ユーザインターフェースにディスプレイを採用する場合においても、多機能化に対応した情報を提供するにはそれだけ情報が多くなるため、単純に考えると広い表示面積が必要となり、コンパクト化に対応することが難しくなるという側面を持っている。コンパクトなサイズのディスプレイを採用すると、必要な情報を全て1 画面により提供することは表示密度の問題だけでなく、オペレータにとって見やすい、判りやすい画面を提供する

ということからも難しくなる。

本発明のユーザインターフェースでは、ディスプレイにコンパクトなサイズのものを採用して、その中で表示画面、その制御に工夫をしている。特に、カラーディスプレイが、コンソールパネルで使用されているしEDや液晶表示器に比べ、色彩や輝度、その他の表示属性の制御により多様な表示態様を採用することができるというメリットを生かし、コンパクトなサイズであっても判りやすく表示するために種々の工夫をしている。

例えば画面に表示する情報を大きく分類して複 数の画面に分割し、さらに1 画面単位では、詳細な情報をポップアップ展開にして一次画面から省くことによって必要最小限の情報で簡潔に画面を構成するように工夫している。そして、複数の情報が盛り込まれた画面では、カラー表示の特徴、強闘表示の特徴を出すことによって画面面での必要な情報の認識、識別が容易にできるように工夫している。

(イ) 画面レイアウト

ンキーにより入力されたコピーの設定枚数や複写 中枚数が表示される。

パスウェイBは、各種機能の選択を行う領域で あって、ベーシックコピー、エイディドフィーチ ャー、マーカー編集、ピジネス編集、フリーハン ド編集、クリエイティブ編集、ツールの各パスウ エイを持ち、各パスウエイに対応してパスウエイ ダブCが表示される。また、各パスウェイには、 **操作性を向上させるためにポップアップを持つ。** パスウェイBには、選択肢であってタッチすると 機能の選択を行うソフトポタンD、選択された機 能に応じて変化しその機能を表示するアイコン (桧) E、縮拡率を表示するインジケーターF等 が表示され、ソフトボタンDでポップアップされ るものに△のポップアップマークGが付けられて いる。そして、パスウェイタブCをタッチするこ とによってそのパスウェイがオープンでき、ソフ トポタンDをタッチすることによってその機能が 選択できる。ソフトポタンDのタッチによる機能 の選択は、操作性を考慮して左上から右下の方向 第29図はディスプレイ画面の構成例を示す図であり、同図(a)はペーシックコピー画面の構成を示す図、同図(b)はペーシックコピー画面にポップアップ画面を展開した例を示す図、同図(c)はクリェイティブ編集のペイント1画面の構成を示す図である。

本発明のユーザインターフェースでは、初期画面として、第29図に示すようなコピーモードを設定するペーシックコピー画面が表示される。コピーモードを設定する画面は、ソフトコントロールパネルを構成し、第29図に示すようにメッセージェリアAとパスウエイBに2分したものである

メッセージェリアAは、スクリーンの上部3行を用い、第1ラインはステートメッセージ用、第 2ラインから第3ラインは機能選択に矛盾がある 場合のその案内メッセージ用、装置の異常状態に 関するメッセージ用、警告情報メッセージ用とし て所定のメッセージが表示される。また、メッセ ージェリアAの右端は、枚数表示エリアとし、テ

へ向けて順に操作するような設計となっている。

上記のように他機種との共通性、ハードコンソールパネルとの共通性を最大限持たせるようにベーシックコピー画面とその他を分け、また編集画面は、オペレータの熟練度に合わせた画面、機能を提供するように複数の層構造としている。さらに、このような画面構成とポップアップ機能とを組み合わせることにより、1 画面の中でも機能の高度なものや複雑なもの等をポップアップで表示する等、多彩に利用しやすい画面を提供している。

ポップアップは、特定の機能に対する詳細な設定情報をもつものであって、ポップアップのオープン機能を持たせ、その詳細な設定情報を必要に応じてポップアップオープンすることによって、各パスウェイの画面構成を見やすく簡素なもののにしている。ポップアップは、ポップアップときオールグリアボタンをセレクトしたとき、オールクリア機能によりオールク

リアがかかったとき等にクローズする。縮小拡大 機能において、変倍のソフトボタンをタッチして ポップアップをオープンした画面の様子を示した のが第29図(b)である。

ベーシックコピー画面において、クリエイティ ブ編集のパスウエイタブをタッチすると、クリエ イティブ編集パスウェイの画面に切り変わるが、 その中のペイント1の画面を示したのが第29図 (c)である。この画面では、ピットマップエリア H と誘導メッセージエリア【を持っている。ピット マップエリアHは、スクリーンの左上を用い、エ ディットパッド上で編集エリアを指定した場合等 において、そのエリアを白黒でピットマップ表示 できるようにしている。また、誘導メッセージエ リア【は、スクリーン左下を用い、編集作業に対 応してユーザを誘導するもので、作業により変わ る。スクリーン上では、これらピットマップエリ TH、誘導メッセージェリアIとスクリーン上部 のメッセージェリアAを除いた部分をワークエリ アとして用いる。

用紙選択は、自動用紙選択(APS)、トレイ 1、2、カセット3、4の選択肢を持ち、APS は、縮小拡大において特定倍率が設定されている 場合に成立し、自動倍率(AMS)が設定されて いる場合には成立しない。デフォルトはAPSで ある。

縮小拡大は、100%、用紙が選択されている場合にその用紙サイズと原稿サイズから倍率を設定するAMS、任意変倍の選択肢を持ち、トップのインジケーターに設定された倍率、算出された倍率、又は自動が表示される。変倍では、50%~400%までの範囲で1%刻みの倍率が設定でき、凝と横の倍率を独立に設定(偏倍)することもできる。したがって、これらの詳細な設定項目は、ポップアップ展開される。なお、デフォルトは100%である。

先に述べたようにこの縮小拡大は、スキャンスピードの変更によって副走査方向(X方向)、「PSのラインメモリからの読み出し方法の変更によって主走査方向(Y方向)の縮小拡大を行って

(ロ) ペーシックコピー画面

ペーシックコピーのパスウエイは、第29図(a) に示すようにカラーモード、用紙選択、縮小拡大、コピー画質、カラーバランス、ジョブプログラム の各機能選択のソフトボタン (選択肢) を有していると共に、マーカー爆集、ピジネス編集、 さらにエイティドフィーチャー、ツールの各パスウエイタブを有している。このパスウエイは、初期のパスウェイであり、パワーオンやオールクリアボタンオンの後、オートクリア時等に表示される。

カラーモードは、Y、M、C、K4種のトナーによりコピーをとるフルカラー(4パスカラー)、Kを除いた3種のトナーによりコピーをとる3パスカラー、12色の中から1色を選択できるシングルカラー、黒、黒/赤の選択肢を持ち、自動選択されるデフェルトは任意に設定できるようになっている。ここで、シングルカラー、黒/赤の選択肢は、詳細な設定項目を持つことから、その項目がポップアップ展開される。

いる。

コピー画質は、白黒原稿に対しては自動濃度調整を行い、カラー原稿に対しては自動カラーバランス調整を行う自動とポップアップにより?ステップの濃度コントロールが行える手動の選択肢を持ち、IPSにおいてそのコントロールが行われる。

カラーバランスは、ポップアップによりコピー 上で減色したい色をY、M、C、B、G、Rから 指定し、IPSにおいてそのコントロールが行わ れる

ジョブプログラムは、メモリカードが読み取り 装置のスロットに挿入されている時のみその選択 肢が有効となり、このモードでは、ポップアップ によりメモリカードからのジョブの読み込み、メ モリカードへのジョブの書き込みが選択できる。 メモリカードは、例えば最大8ジョブが格納できる 32kバイトの容量のものを用い、フィルムプ ロジェクターモードを除く全てのジョブをプログ ラム可能にしている。

(ハ) エイディドフィーチャー画面

エイディドフィーチャーのパスウエイは、コピーアウトブット、コピーシャープネス、コピーコントラスト、コピーポジション、フィルムプロジェクター、ページプログラミング、ジョブプログラム、とじ代の各機能選択のソフトボタン(選択肢)を有していると共に、マーカー編集、ピジネス編集、フリーハンド編集、クリエイティブ編集、さらにペーシックコピー、ツールの各パスウエイタブを有している。

コピーアウトブットは、トップトレイに出力するかソートモードかの選択肢を持つ。デフォルトはトップトレイであり、ソータが装備されていない場合、この項目は表示されない。

コピーシャープネスは、標準と、ポップアップにより「ステップのコントロールができるマニュアルと、ポップアップにより写真、文字(キャラクタ)、プリント、写真/文字に分類される写真との選択肢を持ち、「PSにおいてそのコントロールが行われる。デフォルトは任意に設定できる。

域の先端までの量であり、主走査方向は「PSの ラインパッファを用いたシフト操作によって、副 走査方向はIITのスキャンタイミングをずらす ことによって生成している。

(二)編集画面およびツール画面.

編集画面としては、マーカー編集、ビジネス編集、フリーハンド編集、クリエイティブ編集の4つのパスウェイがある。

マーカー編集パスウェイおよびフリーハンド編集パスウェイは、抽出、削除、色かけ(網/線/ペタ)、色変換に関する各機能の選択肢を持ち、さらにペーシックコピー、エイディドフィーチャー、ツールのパスウェイタブを持つ。

ビジネス編集パスウェイは、抽出、削除、色かけ (網/線/ベタ)、色変換、色塗り、ロゴ挿入、とじ代に関する各機能の選択肢を持ち、さらにマーカー編集パスウェイ等と同様にペーシックコピー、エイディドフィーチャー、ツールのパスウェイタブを持つ。

クリエイティブ編集パスウエイは、抽出、削除、

コピーコントラストは、7ステップのコントラストコントロールが選択できる。コピーポジションは、デフォルトで用紙のセンターにコピー像のセンターを載せるオートセンター機能の選択肢を ねつ。

フィルムプロジェクターは、別項により説明しているように各種フィルムからコピーをとるモードであり、ポップアップによりプロジェクターによる35mmネがや35mmポジ、プラテン上での35mmネがや6cm×6cmスライドや4°×5°スライドの選択肢を持つ。

ページプログラミングは、コピーにカバーを付けるカバー、コピー間に白紙又は色紙を挿入するインサート、原稿のページ別にカラーモードで設定できるカラーモード、原稿のページ別にトレイが選択できる用紙の選択肢を持つ。なお、この項目は、ADFがないと表示されない。

とじ代は、0~30mmの範囲で1mm刻みの 設定ができ、1原稿に対し1ヵ所のみ指定可能に している。とじ代量は、用紙先端からイメージ領

色かけ(網/線/ベタ)、色変換、色塗り、ロゴ 挿入、とじ代、ネガポジ反転、はめこみ合成、す かし合成、ペイント、線像、リピート、拡大連写、部分移動、コーナー/センター移動、マニュアル / オート変倍、マニュアル/オート偏倍、カラーモード、カラーバランス調整、ページ連写、色合成に関する各機能の選択肢を持ち、さらにマーカー編集パスウェイ等と同様にペーシックコピー、エイディドフィーチャー、ツールのパスウェイタブを持つ。

ツールバスウェイは、暗証番号を入力することによってキーオペレータとカスタマーエンジニアが入れるものであり、オーディトロン、マシン初期値のセットアップ、各機能のデフェルト選択、カラーの登録、フィルムタイプの登録、登録カラーの微調整、マシンの各種選択肢のプリセット、オーディオトーン(音通、音量)、用紙機送系その他の各種(オートクリア等)のタイマーセッの設定、

ダイアグモード、最大値調整、メモリカードのフ ォーマットに関する各機能の選択肢を持つ。

デフォルト選択は、カラーモード、用紙選択、コピー濃度、コピーシャープネス、コピーコントラスト、ページプログラミングの用紙トレイ、シングルカラーの色、色かけのカラーパレットの色と網、ロゴタイプのパターン、とじ代量、カラーパランスがその対象となる。

(ホ) その他の画面制御

ユーザインターフェースでは、常時コピーの実 行状態を監視することにより、ジャムが発生した 場合には、そのジャムに応じた画面を表示する。 また、機能設定では、現在表示されている画面に 対するインフォメーション画面を有し、適宜表示 が可能な状態におかれる。

なお、画面の表示は、ピットマップエリアを除いて幅3mm (8ピクセル)、高さ6mm (16ピクセル)のタイル表示を採用しており、機が80タイル、縦が25タイルである。ピットマップエリアは縦151ピクセル、機216ピクセルで

ディトロン、言語の各ボタンが取り付けられる。 テンキーボタンは、コピー枚数の設定、ダイア グモードにおけるコード入力やデータ入力、ツー ル使用時の暗証番号の入力に用いるものであり、 ジョブの発生中やジョブ中断中は無効となる。

オールクリアボタンは、設定したコピーモードの全てをデフォルトに戻し、ツール画面のオープン中を除き、ペーシックコピー画面に戻すのに用いるものであり、割り込みジョブの設定中では、コピーモードがデフォルトに戻るが、割り込みモードは経験されない。

ストップボタンは、ジョブ実行中にコピーの切れ目でジョブを中断し、コピー用紙を排出後マシンを停止させるのに用いるものである。また、ダイアグモードでは、入出力のチェック等を停止(中断)させるのに用いる。

割り込みボタンは、ジョブ中断中を除く第1次 ジョブ中で割り込みモードに入り、割り込みジョ ブ中で第1次ジョブに関すのに用いるものである。 また、第1次ジョブの実行中にこのボタンが操作 表示される。

以上のように本発明のユーザインターフェースでは、ベーシックコピー、エイディドフィーチャー、編集等の各モードに類別して表示面面選択に類別して表示するというにし、それぞれのモードで機能と共をできるようにし、等のメニューを表示するとより選択によりである。また、メニューの選択肢によっているでは、メニューの選択肢によっている。また、メニューの選択肢によっている。また、メニューの選択肢によっている。では、メニューの選択肢によっている。では、メニューの選択してよっている。では、選択可能な機能やあことができる。とができる。

(D) ハードコントロールパネル

ハードコントロールパネルは、第23図に示す ようにカラーディスプレイの右側に画面よりもさ らに中央を向くような角度で取り付けられ、テン キー、テンキークリア、オールクリア、ストップ、 割り込み、スタート、インフォメーション、オー

されると、予約状態となり、コピー用紙排出の切れ目でジョブを中断又は終了して割り込みのジョブに入る。

スタートポタンは、ジョブの開始、中断後の再 開に用いるものであり、ダイアグモードでは、コード値やデータ値の入力セーブ、入出力等の開始 に用いる。マシン余熱中にスタートポタンが走査 されると、余熱終了時点でマシンはオートスター トする。

インフォメーションボタンは、オンボタンとオフボタンからなり、コピー実行中を除き受付可能な状態にあって、オンボタンにより現在表示されている画面に対するインフォメーション画面を表示し、オフボタンにより退避させるのに用いるものである。

オーディトロンポタンは、ジョブ開始時に暗証 番号を入力するために操作するものである。

ランゲージボタンは、表示画面の含語を切り換 えるときに操作するものである。したがって、各表示画面毎に復数含語のデータを持ち、選択でき

るようにしている。

なお、ハードコントロールパネルには、上記の各ボタンの他、ボタンの操作状態を表示するために適宜LED(発光ダイオード)ランプが取り付けられる。

(Ⅱ-5)フィルム画像読取り装置

(A) フィルム画像読取り装置の概略構成

第2図に示されているように、フィルム画像統取り装置は、フィルムプロジェクタ(F/P) 64 およびミラーユニット(M/U) 65 から構成されている。

(A-1) F/Pの構成

第30図に示されているように、F/P64は
ハウジング601を備えており、このハウジング601に動作確認ランプ602、マニュアルランプスイッチ603、オートフォーカス/マニュアルフォーカス切り換えスイッチ(AF/MF切り換えスイッチ)604、およびマニュアルフォーカス操作スイッチ(M/F操作スイッチ)605
a、605bが設けられている。また、ハウジン

らのフィルムに対応することができるようにしている。また、F/P 6 4 は 6 cm× 6 cmや 4 inch× 5 inchのネがフィルムにも対応することができるうにしている。その場合、このネがフィルムをM / U 6 5 とプラテンガラス 3 1 との間でプラテンガラス 3 1 上に密着するようにしている。

第33図に示されているように、ハウジング601の図において右側面には映写レンズ610を保持する映写レンズ保持部材611が摺動自在に支持されている。

また、ハウジング 6 0 1 内にはリフレクタ 6 1 2 およびハロゲンランプ等からなる光源ランプ 6 1 3 が映写レンズ 6 1 0 と同軸上に配設されている。 ランプ 6 1 3 の近傍には、このランプ 6 1 3 を冷却するための冷却用ファン 6 1 4 が設けられている。更に、ランプ 6 1 3 の右方には、このランプ 6 1 3 からの光を収束するための非球面レンズ 6 1 5、所定の波長の光線をカットするための熱線吸収フィルタ 6 1 6 および凸レンズ 6 1 7 がそれぞれ映写レンズ 6 1 0 と同軸上に配設されて

グ601は開閉自在な開閉部606を備えている。 この開閉部606の上面と側面とには、原稿フィ ルム633を保持したフィルム保持ケース607 をその原稿フィルム633に記録されている被写 体の写し方に応じて凝または憤方向からハゥジン グ601内に挿入することができる大きさの孔6 08,609がそれぞれ穿設されている。これら 孔608.609の反対側にもフィルム保持ケー ス601が突出することができる孔(図示されな い)が穿設されている。開閉部606は蝶番によ ってハウジング601に回動可能に取り付けられ るか、あるいはハウジング601に着脱自在に取 り付けるようになっている。開閉部606を開閉 自在にすることにより、孔608、609からハ ウジング 6 0 1 内に小さな異物が侵入したときに 容易にこの異物を取り除くことができるようにし ている。

このフィルム保持ケース 6 0 7 は 3 5 mmネガフィルム用のケースとポジフィルム用のケースとが 準備されている。したがって、F / P 6 4 はこれ

いる。

凸レンズ617の右方には、例えば35mmネガ フィルム用およびポジフィルム用のフィルム濃度 を調整するための補正フィルタ635(図では一 方のフィルム用の補正フィルタが示されている) を支持する補正フィルタ保持部材618と、この 補正フィルタ保持部材618の駆動用モータ61 9と、補正フィルタ保持部材618の回転位置を 検出する第1および第2位置検出センサ620. 621と駆動用モータ619を制御するコントロ ール装置(F/P64内に設けられるが図示され ていない)とをそれぞれ備えた補正フィルタ自動 交換装置が設けられている。そして、補正フィル タ保持部材618に支持された補正フィルタ63 5のうち、原稿フィルム633に対応した補正フ ィルタ635を自動的に選択して映写レンズ61 0 等の各レンズと同軸上の使用位置に整合するよ うにしている。この補正フィルタ自動交換装置の 補正フィルタ635は、例えばプラテンガラス3 1とイメージングユニット37との間等、投影光 の光軸上であればどの場所にも配設することがで きる。

このF/P64の電源はベースマシン30の電源とは別に設けられるが、このベースマシン30 内に収納されている。

(A-2) M/Uの構成

により、画像の周辺部が暗くなるのを防止する機能を有している。また拡散板632は、フレネルレンズ631からの平行光によって形成される、イメージングユニット37内のセルフォックレンズ224の影をラインセンサ226が検知し得ないようにするために平行光を微小量拡散する機能を有している。

このミラーユニット65はF/P64によるカラーコピーを行わないときには、折畳まれて所定の保管場所に保管される。そして、ミラーユニット65は使用する時に開かれてベースマシン3 Qのプラテンガラス31上の所定の場所に載置される。

(B) フィルム画像読取り装置の主な機能 フィルム画像読取り装置は、以下の主な機能を

フィルム画像読取り装置は、以下の主な機能を 礴えている。

(B-1) 補正フィルタ自動交換機能

F/P64に光源ランプ613として一般に用いられているハロゲンランプは、一般的に赤(R)が多く、青(B)が少ないという分光特性を

第31図に示されているように、ミラーユニット65は底板627とこの底板627に一端が回動可能に取り付けられたカバー628とを備えている。底板627とカバー628との間には、一対の支持片629.629は、カバー628を最大に開いたときこのカバー628と底板627とのなす角度が45度となるようにカバー628を支持するようになっている。

カバー 6 2 8 の裏面にはミラー 6 3 0 が設けられている。また底板 6 2 7 には大きな開口が形成されていて、この開口を塞ぐようにしてフレネルレンズ 6 3 1 と拡散板 6 3 2 とが設けられている。

第33図に示されているように、これらフレネルレンズ 6 3 1 と拡散板 6 3 2 とは一枚のアクリル板からなっており、このアクリル板の表面にフレネルレンズ 6 3 1 が形成されているとともに、 裏面に拡散板 6 3 2 が形成されている。フレネルレンズ 6 3 1 はミラー 6 3 0 によって反射され、 拡散しようとする映写光を平行な光に変えること

有しているので、このランプ 6 1 3 でフィルムを映写すると、投影光の赤(R)、緑(G) および 斉(B) の比がランプ 6 1 3 の分光特性によって影響を受けてしまう。このため、ハロゲンランプ を用いて映写する場合には、分光特性の補正が必要となる。

一方、画像を記録するフィルムには、ネガフィルムやポジフィルム等の種類があるばかりでなく、ネガフィルム自体あるいはポジフィルム自体にもいくつかの種類があるように、多くの種類がある。これらのフィルムはそれぞれその分光特性が異なっている。例えば、ネガフィルムにおいてはオレンジ色をしており、Rの透過率が多いのに対してBの透過率が少ない。このため、ネガフィルムにおいては、Bの光量を多くなるように分光特性を補正する必要がある。

そこで、F/P64には、このような分光特性 を補正するための補正フィルタが準備されている。

F / P 6 4 はこれらの補正フィルタを自動的に 交換することができるようにしている。 補正フ

したがって、補正フィルタを簡単かつ正確に交換することができるようになる。

(B-2) 原稿フィルム挿入方向検知機能

原稿フィルム633は開閉部606に形成された挿入孔608.609のいずれの孔からも挿入することができる、すなわち、被写体の写し方に

に設けられている場合、あるいはフィルム検知スイッチ両方の孔608,609側に設けられている場合にも、同様に、フィルム保持ケース607が孔608から挿入されたときにラインセンサ226の必要エリアは副走査方向が投影像の長手方向となるように、またフィルム保持ケース607が孔609から挿入されたときにラインセンサ226の必要エリアは主走査方向が投影像の長手方向となるように、フィルム検知スイッチのオン、オフ信号が設定される。

(B-3) オートフォーカス機能 (AF機能)

フィルム保持ケース607をF/P64に装着したとき、原稿フィルム633の装着位置には数十mmの精度が要求される。このため、原稿フィルム633を装着した後、ピント合わせが必要となる。このピント合わせを手動で行う場合、ブラテンがラス31の所定位置にセットされたM/U65の拡散板632に原稿フィルム633の画像を投影し、その投影画像を見ながら映写レンズ保持部材611を掲動させで行わなければならない。

対応して鉛直方向からと水平方向からとの二方向 から原稿フィルム633を装着することができる ようにしている。その場合、挿入孔608,60 9の少なくともいずれか一方にはフィルム検知ス イッチが設けられている。すなわち、フィルム検 知スイッチが少なくとも一つ設けられている。そ して、フィルム検知スイッチが孔608側に設け られるが孔609側には設けられない場合には、 フィルム保持ケース607が孔608から挿入さ れてフィルムが検知されたときオンとなって、検 知信号を出力する。この検知信号があるときには ラインセンサ 2 2 6 の必要エリアは凝、すなわち 副走査方向が投影像の長手方向となるように設定 される。また、フィルム保持ケース607が孔6 09から挿入されたとき、このスイッチはオフ状 態を保持するので検知信号を出力しない。検知信 号がないときには必要エリアは憤、すなわち主走 査方向が投影像の長手方向となるように設定され 5.

また、フィルム検知スイッチが孔609側のみ

その場合、拡散板 6 3 2 に投影された画像はきわめて見にくいので、正確にピントを合わせることは非常に難しい。

そこで、原稿フィルム 6 3 3 を F / P 6 4 に 装着したとき、 F / P 6 4 は 自動的に ピント合わせを行うことができるようにしている。

このAF機能は前述のAF装置により次のようにして行われる。

リ/ I 3 6 のディスプレイ上のキーを操作して F / P モードにすることにより、発光器 6 2 3 が 光を発し、また第 3 0 図において、 F / P 6 4 の A F / M F 切り換えスイッチ 6 0 4 を A F に 選択 することにより、 A F 装置が作動可能状態となる。第 3 3 図に示されているように、 原稿フィルム 6 3 3 が入っているフィルムケース 6 0 7 を F / P 6 4 に 装着すると、 発光器 6 2 3 からの光が この原稿フィルム 6 3 3 によって反射するように なり、その反射光が A F のための例えば 2 素子型 の受光器 6 2 4 によって検知される。

そして、受光器624の2素子はそれぞれが検

知した反射光の量に応じた大きさの信号をCPU634に出力する。CPU634はこれらの信号の差を演算に出力する。CPU634はこれらの信号の差を演算にその演算結果が0でないときには出力信号を発して23を駆動する。とともにないないに連動して、発光器623など受光器624がともに移動する。そして、2素子からの出力信号の差が0になると、CPU634はモータ625を停止する。モータ625が停止したときがピントの合った状態となる。

こうして、AF作動が行われる。これにより、 原稿フィルムを入れたフィルムケースをF/P 64に装着したとき、その都度手動によりピント 合わせを行わなくても済むようになる。したがっ て、手間がかからないばかりでなく、ピントずれ によるコピーの失敗が防止できる。

(B-4) マニュアルフォーカス機能 (MF機能)

AF/MF切り換えスイッチ 604をMFに切

倍率を自動的に設定することができるようにしている。また、U/I36で原稿フィルムの種類を選択することにより、そのフィルムに応じてコピーエリアを自動的に選択することができるようにしている。

(B-7) 自動シェーディング補正機能

CPU634のROMには、一般に、写真撮影によく使用されるネがフィルムであるFUJI
(登録商標)、KODAK (登録商標)およびKONICA (登録商標)の各ASA100のオレンジマスクの濃度データが記憶されており、これらのフィルムが選択されたとき、CPU634は記憶された濃度データに基づいて自動的にシェーディング補正を行うことができるようにしている。その場合、これらのフィルムのベースフィルムをF/P64に装着する必要はない。

したがって、ペースフィルムを装着する手間を 省くことができるばかりでなく、間違ってペース フィルムを装着することが防止でき、しかもペー スフィルムの管理が不要となる。 り換えることにより、自動的にランプ 6 1 3 が所 定時間点灯し、手動でピント合わせを行うことが できるようになる。MFの操作は、ミラユニット 6 5 の拡散板 6 3 2 に映写した原稿フィルムの画像を見ながら、操作スイッチ 6 0 5 a 6 0 5 b を押すことにより行われる。このMFにより、フィルム画像の特定の部分のピントを合わせることができるようになる。

(B-5) 光源ランプのマニュアル点灯機能·

マニュアルランプスイッチ 6 0 3 を押すことにより無条件にランプ 6 1 3 を点灯させることができるようにしている。このスイッチは通常は使用しないが、比較的厚さの厚いものに記録されている画像をコピーする場合においてバックライティングするとき、AF時に長時間映写像を見るとき、およびランプ切れを確認するとき等に使用される

(B-6) 倍率自動変更およびスキャンエリア自動変更機能

U/I36で用紙サイズを設定することにより、

また、この3種類のフィルム以外に他のフィルムの一種類について、そのフィルムのオレンジマスクの濃度データを登録することができるようにしている。このデータは復写機のシステム内のRAMに記憶されるようにしている。この登録されたフィルムの場合にも前述の3種類のフィルムの場合と同様に自動的にシェーディング補正が行われる。

(B-8) 自動画質調整機能

原稿フィルムの温度特性やフィルム撮影時の露 光条件等の諸条件に基づいてF補正等の補正を行 い、濃度調整やカラーバランス調整を自動的に行 うことができるようにしている。

(C) 画像信号処理

(C-1) 画像信号の補正の必要性およびその補 正の原理

一般にフィルムの持っている濃度レンジは原稿 の濃度レンジよりも広い。また、同じフィルムで も、ポジフィルムの濃度レンジはネガフィルムの それよりも広いというようにフィルムの種類によ っても濃度レンジが異なる。更に、フィルムの濃度レンジは、例えばフィルムの露光量、被写体の濃度あるいは撮影時の明るさ等の原稿フィルムの撮影条件によって左右される。実際に、被写体濃度はフィルムの濃度レンジ内で広く分布している。

したがって、このようなフィルムに記録されている画像を、反射光によって原稿をコピーする復写機でコピーしようとする場合、同じ信号処理を行ったのでは、良好な再現性は得られない。そこで、主要被写体の複度が適正となるように画像説取り信号を適宜補正することにより、良好な再現性を得るようにしている。

第32図は、あるネガフィルムの濃度特性および濃度補正の原理を示している。この図において、機軸は、右半分が被写体の露光量(被写体濃度に相当する)を表わし、左半分がシェーディング補正後の濃度を表わしている。また、縦軸は、上半分がビデオ回路出力(ほぼネが濃度に等しい)を表わし、下半分が出力コピー濃度を表わしている。すなわち、第1象限はそのネガフィルムの濃度特

性を、第2象限はシェーディング補正の関係を、 第3象限は『補正の関係を、そして第4象限は被 写体電光量と補正された出力コピー濃度との関係 をそれぞれ表わしている。

このネがフィルムの濃度特性は、第32図の第 1 象限において線々で示される。すなわち、被写体からの露光量が多いときにはネがフィルムの濃度が少なくない。ながからの露光量が少なくない。なら、ないないの露光量がある程度少なると、ないないないない。ならないないない。ならは、例えば、そのフィルムに記録されている画像が人間の胸像であるとすると、の変光のでも、でいる画像が人間の胸像であるとすると、の変光のでも、変光をいいいる画像が人間の胸像であるとすると、の変光を受いまた、露光を吹いるであるとないのでであるとないでも、でしまう。また、ないはかりもいないので「補正を行わないと、コピーが飲調になってしまう。

このようなことから、Γ補正が必要となる。 次に、第32図を用いて補正の原理を説明する。

有するようになる。

こうして、被写体の譲度が適正となるように補 正が行われる。

(C-2) 画像信号処理方法

第33図に示されているように、ラインセンサ

2 2 6 が原稿フィルム 6 3 3 の画像の映写光をR、G、B毎の光量としてアナログで読み取り、この光量で表わされた画像信号は増幅器 2 3 1 によって所定レベルに増幅される。増幅された画像信号はA / Dコンパータ 2 3 5 によってディジタル信号に変換され、更にログ変換器 2 3 8 によって光量信号から濃度信号に変換される。

濃度で表わされた画像信号はシェーディング補 正回路 2 3 9 によってシェーディング補正がされ る。このシェーディング補正によって、セルフェ ックレンズ 2 2 4 の光量ムラ、ラインセンサ 2 2 6 における各画業の感度ムラ、補正フィルタやラ ンプ 6 1 3 の各分光特性や光量レベルのバラツキ、 あるいは経時変化による影響分が画像信号から取 り除かれる。

このシェーディング補正を行うに先立って、まず原稿フィルムが前述の3種類のフィルムおよび登録されたフィルムが選択されたときには、補正フィルタがポジフィルム用フィルタにセットされ、原稿フィルム633を装着しない状態でランブ6

そして、シェーディング補正回路239は原稿フィルムを読み取った実際のデータにDADj 値を加えることにより、読み取った濃度値をシフトさせる。更に、シェーディング補正回路239はこれらの調整がされたデータから各画素毎のシェーディングデータを引くことによりシェーディング補正を行う。

なお、CPU634のROMに記録されていなく、かつシステムのRAMに登録されていないフィルムの場合には、ペースフィルムを装着してそのフィルムの濃度データを得、得られた濃度データからDADj 値を演算しなければならない。

シェーディング補正が終ると、 I I T 3 2 は I P S 3 3 に R 、 G 、 B の 渡度信号を出力する。

そして、CPU634は原稿フィルムの実際のデータに基づいてENDカーブを選択し、この選択したカーブに基づいて「補正を行うべく補正信号を出力する。この補正信号により、IPS33は「補正を行って原稿フィルムの「が1でないことや非線形特性から生じるコントラストの不明瞭

1 3 からの光量信号を読み取り、その信号を増幅してディジタル信号に変換した後、さらに遠度信号に変換したものに基づいて得られたデータを基準・クとしてラインメモリ2 4 0 に記憶させる。すなわち、イメージングユニット 3 7 を R、 の各画素毎に 3 2 ラインステップスキャンのサンブリングデータをラインメモリ2 4 0 を通してCPU 6 3 4 に送り、CPU 6 3 4 が3 2 ラインのサンブリングデータの平均濃度値を演算し、シェーディングデータをとる。このように平均をとることにより、各画素毎のエラーをなくすようにしている。

また、原稿フィルムを装着してその原稿フィルムの画像の読取り時に、CPU634はROMに記憶されているネガフィルムの濃度データから濃度調整値DADjを演算し、シェーディング補正回路239内のLSIのレジスタに設定されているDADj 値を書き換える。更に、CPU634は選択されたフィルムに対応してランプ613の光量および増幅器643のゲインを調整する。

さを補正する。

(D) 操作手順および信号のタイミング

第34図に基づいて、操作手順および信号のタイミングを説明する。なお、破線で示されている 信号は、その信号を用いてもよいことを示している

F/P 6 4 の操作は、主にベースマンン30の U/I36によって行われる。すなわち、U/I36にディスプレイの画面に表示されるF/P 提作キーを操作することにより、ベースマシン30 をF/P モードにする。原稿フィルムが前記3種類のフィルムおよび登録されているフィルムのうちの一つである場合を想定すると、第34図に示されているように、U/I36のディスプレイの画面には、「ミラーユニットを置いてからフィルムの種類を選んで下さい」と表示される。したがって、まずM/U65を開いてプラテンガラス31の所定位置にセットする。

次いで、画面上のフィルム選択キーを押すと、 画面には「フィルムを入れずにお待ち下さい」と 表示される。同時に、ランプ 6 1 3 が点灯するとともに、補正フィルタ制御(FC CONT)信号が(0.0)となってFC動作が行われる。すなわち、補正フィルタ自動交換装置が作動してポジ用補正フィルタが使用位置にセットされる。補正フィルタがセットされると、補正フィルタ交換終了(FC SET)信号がLOWとなる。

このLOWとなったことかつランプ 6 1 3 が点 灯して3~5 秒径過したことをトリガーとしてシェーディングデータ の採取が開始される。この終了をトリガーとしてF C O N T が (0, 1) となって補正フィルタ 自動交換装置が作動し、フィルム補正用フィルタが補正をトリガーとして面面には「ピントをされてでい」と表示がってしています。フィルムを入れて下さい」と表示がって、 サンプ 6 1 3 が 所 灯 する。これにより、発光器でをドノP 6 4 に装着する。これにより、発光器

ユニット37が4回スキャンしてコピーが行われ る。その場合、シェーディングデータおよび自動 湿度調整用データに基づいてシェーディング補正 および濾度調整が自動的に行われる。コピーが終 アすると、ランプ613が消灯するとともに、画 面には「コピーできます」と表示される。したが って、再びスタートキーを押すと、新たにコピー が行われる。他の画像をコピーしたい場合には、 フィルムのコマを変えることになる。コマを変え る際、F/P RDYがHIGHとなるとともに 画面には「ピントを合わせます」と表示される。 そして、新しいコマがセットされると、AF動作 が行われ、同時に、F/P RDYがLOWとな、 るとともに、画面には「コピーできます」と表示 される。その後、スタートキーを押すことにより、 コピーが行われる。

<u>(□) イメージ処理システム(IPS)</u>

(Ⅲ-1) IPSのモジュール構成

第35図はIPSのモジュール構成の概要を示す図である。

623からの光がこのフィルムによって反射され、 その反射光が受光器624によって検知される。

反射光が受光器 624の2素子間の受光量の差 分が O でないときには、 A F 装置のモータ 6 2 5 が作動し、ピントが合わされる。すなわち、AF 作動が行われる。ピント合わせが終了すると、F /P作動準備完了 (F/P RDY) 信号がLO Wとなる。このF/P RDY信号がLOWにな った後でかつFC SETがLOWとなって1秒 柽過した後に、画面には「コピーできます」と表 示される。リノ!36のスタートキーを押すと、 画面には「コピー中です」と表示され、かつラン プ613が点灯するとともに、ランプ613の立. ち上がり時間を待って自動濃度調整(A/E)の ためのデータの採取が開始される。すなわち、濃 度調整、カラーパランス調整、Γ補正等を行うた めのデータを得るためにイメージングユニット3 7が一回スキャンして、投影像の一部または全部 を読み取る。

次いで、フルカラーのときには、イメージング

カラー画像形成装置では、「IT(イメージ入 カターミナル) においてCCDラインセンサーを 用いて光の原色B(青)、G(緑)、R(赤)に 分解してカラー原稿を読み取ってこれをトナーの 原色Y(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シア ン)、さらにはK(黒又は墨)に変換し、IOT (イメージ出力ターミナル) においてレーザピー ムによる露光、現像を行いカラー画像を再現して いる。この場合、Y、M、C、Kのそれぞれのト ナー像に分解してYをプロセスカラーとするコピ ープロセス(ピッチ)を1回、同様にM、C、K についてもそれぞれをプロセスカラーとするコピ ーサイクルを1回ずつ、計4回のコピーサイクル を実行し、これらの網点による像を重畳すること によってフルカラーによる像を再現している。し - たがって、カラー分解信号(B、G、R信号)を トナー信号(Y、M、C、K信号)に変換する場 合においては、その色のパランスをどう調整する かや!!Tの読み取り特性およびIOTの出力特 性に合わせてその色をどう再現するか、濃度やコ ントラストのパランスをどう調整するか、エッジ の強調やポケ、モアレをどう調整するか等が問題 になる。

IPSは、IITからB、G、Rのカラー分解・ 信号を入力し、色の再現性、階調の再現性、精細 度の再現性等を高めるために種々のデータ処理を 施して現像プロセスカラーのトナー信号をオン/ オフに変換しIOTに出力するものであり、第3 5 図に示すようにEND変換(Equivalent Neu tral Density;等価中性濃度変換)モジュール 301、カラーマスキングモジュール302、原 稿サイズ検出モジュール303、カラー変換モジ ュール304、UCR (Under Color Remov al:下色除去) &黒生成モジュール305、空間 フィルター306、TRC (Tone Reproductio n Control;色調補正制御) モジュール307、 箱拡処理モジュール308、スクリーンジェネレ ータ309、IOTインターフェースモジュール 3 1 0 、領域生成回路やスイッチマトリクスを有 する領域画像制御モジュール311、エリアコマ

のそれぞれについて、1 ピクセルを16ドット/mmのサイズで読み取り、そのデータを24ピット (3色×8ピット;256階調)で出力している。CCDセンサーは、上面にB、Rのフィルターが装着されていて16ドット/mmのの密度で300mmの長さを有し、190.5mmmのよっとこのプロセススピードで16ライン/mmのスキャンを行うので、ほぼ各色につき毎秒15Mピクセルの速度で説み取りデータを出力している。そして、IITでは、B、G、Rの画業のアナログ変換することによって、反射率の情報に変換し、さらにデジタルデータに変換している。

次に各モジュールについて説明する。

第36図は1PSを構成する各モジュールを説明するための図である。

(A) END変換モジュール

END変換モジュール301は、IITで得られたカラー原稿の光学読み取り信号をグレーバランスしたカラー信号に顕整(変換)するためのモ

ンドメモリ 3 1 2 やカラーパレットピデオスイッチ回路 3 1 3 やフォントパッファ 3 1 4 等を有する4 集制御モジュール等からなる。

そして、IITからB、G、Rのカラー分解信 号について、それぞれ8ピットデータ(256階 調)をEND変換モジュール301に入力し、Y、 M、C、Kのトナー信号に変換した後、プロセス カラーのトナー信号 X をセレクトし、これを2値 化してプロセスカラーのトナー信号のオン/オフ データとしIOTインターフェースモジュール 3 10から10Tに出力している。したがって、フ ルカラー (4カラー) の場合には、プリスキャン でまず原稿サイズ検出、編集領域の検出、その他 の原稿情報を検出した後、例えばまず初めにプロ セスカラーのトナー信号XをYとするコピーサイ クル、続いてプロセスカラーのトナー信号XをM とするコピーサイクルを順次実行する毎に、4回 の原稿読み取りスキャンに対応した信号処理を行 っている。

IITでは、CCDセンサーを使いB、G、R

ジュールである。カラー画像のトナーは、グレー の場合に等量になりグレーが基準となる。しかし、 IITからグレーの原稿を読み取ったときに入力 するB、C、Rのカラー分解信号の値は光源や色 分解フィルターの分光特性等が理想的でないため 等しくなっていない。そこで、第36図(a)に示す ような変換テーブル(LUT;ルックアップテー ブル)を用いてそのバランスをとるのがEND変 換である。したがって、変換テーブルは、グレイ 原稿を読み取った場合にそのレベル(黒→白)に 対応して常に等しい階調でB、G、Rのカラー分 解信号に変換して出力する特性を有するものであ り、IITの特性に依存する。また、変換テーブ ルは、16面用意され、そのうち11面がネガフ ィルムを含むフィルムフプロジェクター用のテー ブルであり、3面が通常のコピー用、写真用、ジ ェネレーションコピー用のテーブルである。

(B) カラーマスキングモジュール

カラーマスキングモジュール302は、B、G、 R信号をマトリクス演算することによりY、M、 Cのトナー量に対応する信号に変換するのものであり、END変換によりグレーバランス調整を行った後の信号を処理している。

カラーマスキングに用いる変換マトリクスには、 純粋にB、G、RからそれぞれY、M、Cを演算 する3×3のマトリクスを用いているが、B、G、 Rだけでなく、BG、GR、RB、B²、G²、 R²の成分も加味するため種々のマトリクスを用 いたり、他のマトリクスを用いてもよいことは勿 論である。変換マトリクスとしては、通常のカラ ー調整用とモノカラーモードにおける強度信号生 成用の2セットを保有している。

このように、IITのビデオ信号についてIPSで処理するに際して、何よりもまずグレーバランス調整を行っている。これを仮にカラーマスキングの後に行うとすると、カラーマスキングの特性を考慮したグレー原稿によるグレーバランス調整を行わなければならないため、その変換テーブルがより複雑になる。

(C) 原稿サイズ検出モジュール

yの最大値と最小値とを最大/最小ソータ303 5に記憶する。

例えば第36図(d)に示すように原稿が傾いている場合や矩形でない場合には、上下左右の最大値と最小値(x...x.x、y...y.x)が検出、記憶される。また、原稿読み取りスキャン時は、コンパレータ3033で原稿のY、M、Cとスレッショルドレジスタ3031にセットされた上限値/下限値とを比較し、ブラテンカラー消去回路3036でエッジの外側、即ちブラテンの読み取り信号を消去して枠消し処理を行う。

(D) カラー変換モジュール

カラー変換モジュール 3 0 5 は、特定の領域において指定されたカラーを変換できるようにするものであり、第 3 6 図(C)に示すようにウインドコンパレータ 3 0 5 2、スレッショルドレジスタ 3 0 5 1、カラーパレット 3 0 5 3 等を備え、カラー変換する場合に、被変換カラーの各 Y、M、Cの上限値/下限値をスレッショルドレジスタ 3 0 5 1にセットすると共に変換カラーの各 Y、M、

定型サイズの原稿は勿論のこと切り張りその他 任意の形状の原稿をコピーする場合もある。この 場合に、原稿サイズに対応した適切なサイズの用 紙を選択するためには、原稿サイズを検出する必 要がある。また、原稿サイズよりコピー用紙が大 きい場合に、原稿の外側を消すとコピーの出来映 えをよいものとすることができる。そのため、原 稿サイズ検出モジュール303は、プリスキャン 時の原稿サイズ検出と原稿読み取りスキャン時の プラテンカラーの消去(枠消し)処理とを行うも のである。そのために、プラテンカラーは原稿と の識別が容易な色例えば馬にし、第36図(b)に示 すようにプラテンカラー識別の上限値/下限値を スレッショルドレジスタ3031にセットする。 そして、プリスキャン時は、原稿の反射率に近い 情報に変換(r変換)した信号(後述の空間フィ ルター306の出力を用いる) Xとスレッショル ドレジスタ3031にセットされた上限値/下限 値とをコンパレータ3032で比較し、エッジ検 出回路3034で原稿のエッジを検出して座標x.

Cの値をカラーパレット3053にセットする。 そして、領域画像制御モジュールから入力される エリア信号にしたがってナンドゲート3054を 制御し、カラー変換エリアでない場合には原送出 Y、M、Cをそのままセレクタ3055から送出 し、カラー変換エリアに入ると、原稿のY、M、 C信号がスレッショルドレジスタ3051にセットされたY、M、Cの上限値と下限値の間に入り タ3055を切り換えてカラーパレット3053 にセットされた変換カラーのY、M、Cを送出す

指定色は、ディジタイザで直接原稿をポイントすることにより、プリスキャン時に指定された座標の周辺のB、G、R各25画素の平均をとって指定色を認識する。この平均操作により、例えば150線原稿でも色差5以内の精度で認識可能となる。B、G、R濃度データの読み取りは、IITシェーディング補正RAMより指定座標をアドレスに変換して読み出し、アドレス変換に際して

は、原稿サイズ検知と同様にレジストレーション 調整分の再調整が必要である。プリスキャンでは、 IITはサンプルスキャンモードで動作する。シェーディング補正RAMより読み出されたB、G、 R濃度データは、ソフトウェアによりシェーディング補正された後、平均化され、さらにEND補正、カラーマスキングを実行してからウインドコンパレータ3052にセットされる。

登録色は、1670万色中より同時に8色までカラーパレット3053に登録を可能にし、標準色は、Y、M、C、G、B、Rおよびこれらの中間色とK、Wの14色を用意している。

(E) UCR&黒生成モジュール

Y、M、Cが等量である場合にはグレーになるので、理論的には、等量のY、M、Cを黒に置き換えることによって同じ色を再現できるが、現実的には、黒に置き換えると色に濁りが生じ鮮やかな色の再現性が悪くなる。そこで、UCR&黒生成モジュール305では、このような色の濁りが生じないように適量のKを生成し、その豊に応じ

ブル3054の出力値が零になるので演算回路3 055から最小値をそのままKの値として出力す るが、最大値と最小値の差が大きい場合には、変 換テーブル3054の出力値が零でなくなるので 演算回路3055で最小値からその分減算された 値をKの値として出力する。変換テーブル305 6 が K に対応して Y 、 M 、 C から除去する値を求 めるテーブルであり、この変換テーブル3056 を通して演算回路3059でY、M、CからKに 対応する除去を行う。また、アンドゲート305 7、3058はモノカラーモード、4フルカラー モードの各信号にしたがってK信号およびY、M、 Cの下色除去した後の信号をゲートするものであ り、セレクタ3052、3050は、プロセスカ ラー信号により Y、 M、 C、 Kのいずれかを選択 するものである。このように実際には、Y、M、 Cの額点で色を再現しているので、Y、M、Cの 除去やKの生成比率は、経験的に生成したカーブ ヤテーブル等を用いて設定されている。

(F) 空間フィルターモジュール

てY、M、Cを等量減ずる(下色除去)処理を行う。具体的には、Y、M、Cの最大値と最小値とを検出し、その差に応じて変換テーブルより最小値以下でKを生成し、その量に応じY、M、Cについて一定の下色除去を行っている。

UCR&黒生成では、第36図(e)に示すように例えばグレイに近い色になると最大値と最小値との差が小さくなるので、Y、M、Cの最小値相当をそのまま除去してKを生成するが、最大値と最小値との差が大きい場合には、除去の量をY、M、Cの最小値よりも少なくし、Kの生成量も少なくすることによって、墨の混入および低明度高彩度色の彩度低下を防いでいる。

具体的な回路構成例を示した第36図(f)では、 最大値/最小値検出回路3051によりY、M、 Cの最大値と最小値とを検出し、演算回路305 3によりその差を演算し、変換テーブル3054 と演算回路3055によりKを生成する。変換テーブル3054がKの値を調整するものであり、 最大値と最小値の差が小さい場合には、変換テー

本発明に適用される装置では、先に述べたように ITでCCDをスキャンしながら原稿を読み取るので、そのままの情報を使うとボケたは報題になり、また、網点により原稿を再現しているので、のまた、関点によりが生じる。また、のではでする関連によりなボケを回復するでは、このようなボケを回復するである。そして、モアレトには網点成分をカック強能とモアンイルタが用いられている。

空間フィルターモジュール306では、第36 図(図に示すようにY、M、C、MinおよびMaxーMinの入力信号の1色をセレクタ3003で取り出し、変換テーブル3004を用いて反射率に近い情報に変換する。この情報の方がエッジを拾いやすいからであり、その1色としては例えばYをセレクトしている。また、スレッショルドレジス 夕3001、4ビットの2値化回路3002、デコーダ3005を用いて画楽毎に、Y、M、C、MinおよびMax-MinからY、M、C、K、B、G、R、W(白)の8つに色相分離する。デコーダ3005は、2値化情報に応じて色相を認識してプロセスカラーから必要色か否かを1ビットの情報で出力するものである。

第36図図の出力は、第36図のの回路に入力される。ここでは、FIFO3061と5×1デジタルフィルタ3063、モジュレーションテーブル3066により網点除去の情報を生成し、FIFO3062と5×1デジタルフィルタ3064、モジュレーションテーブル3067、ディレイ回路3065により同図図の出力情報からエッジ強調情報を生成する。モジュレーションテーブル3066、3067は、写真や文字専用、混在等のコピーのモードに応じてセレクトされる。

ェッジ強調では、例えば第36図(i)①のような 緑の文字を②のように再現しようとする場合、Y、 Cを③、④のように強調処理し、Mは⑤実線のよ

モジュール309は、このような再現性の向上を 図るためのものであり、Y、M、Cの濃度の各組 み合わせにより、第36図(j)に示すように8ピッ ト画像データをアドレス入力とするアドレス変換 テーブルをRAMに持ち、エリア信号に従った濃 度調整、コントラスト調整、ネガポジ反転、カラ ーバランス調整、文字モード、すかし合成等の編 集機能を持っている。このRAMアドレス上位3 ピットにはエリア信号のピット0~ピット3が使 用される。また、領域外モードにより上記機能を 組み合わせて使用することもできる。なお、この RAMは、例えば2kパイト(256パイト×8 面)で構成して8面の変換テーブルを保有し、Y、 M、Cの各サイクル毎に【【Tキャリッジリター ン中に最高8面分ストアされ、領域指定やコピー モードに応じてセレクトされる。勿論、RAM容 量を増やせば各サイクル毎にロードする必要はな

(H) 縮拡処理モジュール

縮拡処理モジュール308は、ラインパッファ

うに強腐処理しない。このスイッチングをアンドゲート3068で行っている。この処理を行うには、⑤の点線のように強調すると、⑥のようにユッジにMの混色による濁りが生じる。ディレクラー毎にアンドゲート3068でスイッチングするためにFiFO3062と5×7デジタルフィルタ3064との同期を図るものである。鮮やかな緑の文字を通常の処理で再生すると、緑の文字の進じり濁りが生じる。そこで、上記のようにして緑と認識するとY、Cは通常通りようにして緑と認識すると、Mは抑えエッジ強調をしないようにする。

(G) TRC変換モジュール

IOTは、IPSからのオン/オフ信号にしたがってY、M、C、Kの各プロセスカラーにより4回のコピーサイクル(4フルカラーコピーの場合)を実行し、フルカラー原稿の再生を可能にしているが、実際には、信号処理により理論的に求めたカラーを忠実に再生するには、IOTの特性を考慮した微妙な調整が必要である。TRC変換

3083にデータXを一旦保持して送出する過程 において確拡処理回路3082を通して確拡処理 するものであり、リサンプリングジェネレータ& アドレスコントローラ 3 0 8 1 でサンプリングピ プチ信号とラインバッファ3083のリード/ラ イトアドレスを生成する。 ラインパッファ308 3は、2ライン分からなるピンポンパッファとす ることにより一方の読み出しと同時に他方に次の ラインデータを書き込めるようにしている。縮拡 処理では、主走査方向にはこの縮拡処理モジュー ル308でデジタル的に処理しているが、副走査 方向には【【Tのスキャンのスピードを変えてい る。スキャンスピードは、2倍速から1/4倍速 まで変化させることにより50%から400%ま で縮拡できる。デジタル処理では、ラインバッフ ァ3083にデータを読み/書きする際に間引き 補完することによって縮小し、付加補完すること によって拡大することができる。補完データは、 中間にある場合には同図(1)に示すように両側のデ - タ との距離に応じた重み付け処理して生成され

る。例えばデータ X i 'の場合には、両側のデータ X i 、 X i . i およびこれらのデータとサンプリングポイントとの距離 d i 、 d a から、

(X, ×d,) + (X,,, ×d,) ただし、d, +d, = 1

の演算をして求められる。

 すことによって競像処理することもできる。

(1) スクリーンジェネレータ

スクリーンジェネレータ309は、プロセスカラーの階調トナー信号をオン/オフの2値化トナー信号に変換し出力するものであり、関値マトリクスと階調表現されたデータ値との比較による2値化処理とエラー拡散処理を行っている。IOTでは、この2値化トナー信号を入力し、16ドット/mmに対応するようにほぼ縦80μmφ、幅60μmφの楕円形状のレーザピームをオン/オフして中間調の画像を再現している。

まず、階間の表現方法について説明する。第3 6 図(n)に示すように例えば4×4のハーフトーン セルsを構成する場合について説明する。まず、 スクリーンジェネレータでは、このようなハーフトーン トーンセルsに対応して閾値マトリクスmが設定 され、これと階調表現されたデータ値とが比較さ れる。そして、この比較処理では、例えばデータ 値が「5」であるとすると、閾値マトリクスmの 「5」以下の部分でレーザビームをオンとする信

母を生成する。

16ドット/mmで4×4のハーフトーンセルを一般に100spi、16階調の概点というが、これでは画像が粗くカラー画像の再現性が悪いものとなる。そこで、本発明では、階調を上げる方法として、この16ドット/mmの画案を縦(主走査方向)に4分割し、画素単位でのレーザピームのオン/オフ周波数を同図(のに示すようにすることによって4倍高い階調を実現している。は関を上げるよっな関係で、これに対応して同図(のに示すような関係を上げるよっながって、これに対応して同図(のに示すような関係を上げるためにサブマトリクス法を採用するのも有効である。

上記の例は、各ハーフトーンセルの中央付近を 唯一の成長核とする同じ閾値マトリクスmを用い たが、サブマトリクス法は、複数の単位マトリク スの集合により構成し、同図例に示すようにマト リクスの成長核を2ヵ所或いはそれ以上(複数) にするものである。このようなスクリーンのパタ ーン設計手法を採用すると、例えば明るいところは141spi、64階調にし、暗くなるにしたがって200spi、128階調にすることによって暗いところ、明るいところに応じて自由に複数と階調を変えることができる。このようなパターンは、階調の滑らかさや細線性、粒状性等を目視によって判定することによって設計することができる。

ロ的にみたときの階級の再現性を良くするものであり、例えば前のラインの対応する位置とその両 側の画素をデジタルフィルタを通してたたみこむ エラー拡散処理を行っている。

スクリーンジェネレータでは、上記のように中間調画像や文字画像等の画像の種類によって原稿或いは領域毎に関値データやエラー拡敗処理のフィードバック係数を切り換え、高階調、高精細画像の再現性を高めている。

(J) 領域画像制御モジュール

領域画像制御モジュール311では、7つの矩形領域およびその優先類位が領域生成回路に設定可能な構成であり、それぞれの領域に対応してスイッチマトリクスに領域の制御情報が設定される。制御情報としては、カラー変換やモノカラーかのエルカラーか等のカラーモード、写真や文字等のモジュレーションセレクト情報、TRCのセレクト情報、スクリーンジェネレータのセレクト情報、カラーマスキングモジュール302、カラー変換モジュール304、UCRモジュール3

点をプレーン 0 ~プレーン 3 の 4 ピットで設定できる。この 4 ピット情報をコマンド 0 ~コマンド 1 5 にデコードするのがデコーダ 3 1 2 3 であり、コマンド 0 ~コマンド 1 5 をフィルパターン、フィルロジック、ロゴのいずれの処理を行うコマンドにするかを設定するのがスイッチマトリクス 3 1 2 4 である。フォントアドレスコントローラ 3 1 2 5 は、2 ピットのフィルパターン信号により網点シェード、ハッチングシェード等のパターンに対応してフォントバッファ 3 1 2 6 のアドレスを生成するものである。

スイッチ回路 3 1 2 7 は、スイッチマトリクス 3 1 2 4 のフィルロジック信号、原稿データ X の内容により、原稿データ X 、フォントバッファ 3 1 2 6 、カラーパレットの選定等を行うものである。フィルロジックは、バックグラウンド(原稿の背景部)だけをカラーメッシュで塗りつぶしたり、特定部分をカラー変換したり、マスキングやトリミング、塗りつぶし等を行う情報である。

本発明のIPSでは、以上のようにIITの原

05、空間フィルター306、TRCモジュール307の制御に用いられる。なお、スイッチマトリクスは、ソフトウェアにより設定可能になっている。

(K) 編集制御モジュール

編集制御モジュールは、矩形でなく例えば円グラフ等の原稿を読み取り、形状の限定されない指定領域を指定の色で塗りつぶすようなぬりえ処理を可能にするものであり、同図叫に示すように PUのバスにAGDC (Advanced Graphic Digital Controller)3121、フォントバッファ3126、ロゴROM3128、DMAC(DMA Controller)3129が接続されている。そして、CPUから、エンコードされた4ビットのエリアコマンドがAGDC3121を通してアンメモリ3122に書き込まれ、フォントバッファ3126にフォントが書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。プレーンメモリ3122に書き込まれる。の稿を出力するというように、原稿の

稿読み取り信号について、まずEND変換した後カラーマスキングし、フルカラーデータでの処理を行ってから下色除去および墨の生な、カラーに絞っている。というでは、アロセスカラーに絞って、アロセスカラーのデータを処理する場合と、で、プロセスカラーのデータを処理する場合と共に、の要を少なくし、で、関類をもいると共に、関連を高めている。

· (ロー 2) イメージ処理システムのハードウェア 構成

第37図はIPSのハードウェア構成例を示す 図である。

本発明のIPSでは、2 枚の基板(IPS-A、IPS-B)に分割し、色の再現性や階調の再現性、精細度の再現性等のカラー画像形成装置としての基本的な機能を達成する部分について第1の

基板(IPS-A)に、編集のように応用、専門機能を達成する部分を第2の基板(IPS-B)に搭載している。前者の構成が第37図(a)~(c)であり、设者の構成が同図(d)である。特に第1の基板により基本的な機能が充分達成できれば、第2の基板を設計変更するだけで応用、専門機能について柔軟に対応できる。したがって、カラー画像形成装置として、さらに機能を高めようとする場合には、他方の基板の設計変更をするだけで対応できる。

IPSの基板には、第37図に示すようにCPUのバス(アドレスバスADRSBUS、データバスDATABUS、コントロールバスCTRLBUS)が接続され、1ITのビデオデータB、G、R、同期信号としてビデオクロックIIT・VCLK、ライン同期(主走査方向、水平同期)信号IIT・LS、ページ同期(副走査方向、垂直同期)信号IIT・PSが接続される。

ビデオデータは、END変換部以降においてバ イプライン処理されるため、それぞれの処理段階

している。そして、16面の変換テーブルを保有 し、4ピットの選択信号ENDSelにより切り換 えられる。

END変換されたROM321の出力は、カラー毎に3×1マトリクスを2面保有する3個の演算LSI322からなるカラーマスキング部に接続される。演算LSI322には、CPUのの公路では、CPUからマトリクスの係数が設定では、CPUからマトリクスの係数が設定ではなっている。画像信号の処理からCPUのバスに切り換えるも換え等のためCPUのバスに切り換えるためにセットの切り換え信号MONのが接続される。また、バワーダウン信号PDを入力し、IITがスキャンしていないときすなわち画像処理をしていないとき内部のビデオクロックを止めている。

演算LSI322によりB、G、RからY、M、 Cに変換された信号は、同図のに示す第2の基板 (IPS-B)のカラー変換LSI353を通し てカラー変換処理後、DOD用LSI323に入

において処理に必要なクロック単位でデータの遅れが生じる。そこで、このような各処理の遅れに対応して水平同期信号を生成して分配し、また、ビデオクロックとライン同期発生&フェイルチェック回路328である。そのため、ライン同期発生&フェイルチェック回路328には、ビデオクロックIIT・VCLKとライン同期信号IIT・LSが接続され、また、内部設定書き換えを行えるようにCPUのバス(ADRSBUS、DATABUS、CTRLBUS)、チップセレクト信号CSが接続される。

「ITのピデオデータB、G、RはEND変換部のROM321に入力される。END変換テーブルは、例えばRAMを用いCPUから適宜ロードするように構成してもよいが、装置が使用状態にあって画像データの処理中に書き換える必要性はほとんど生じないので、B、G、Rのそれぞれに2kバイトのROMを2個ずつ用い、ROMによるLUT(ルックアップテーブル)方式を採用

力される。カラー変換LSI353には、非変換カラーを設定するスレッショルドレジスタ、変換カラーを設定するカラーパレット、コンパレータ等からなるカラー変換回路を4回路保有し、DO、D用LSI323には、原稿のエッジ検出回路、枠消し回路等を保有している。

枠消し処理したDOD用LSI323の出力は、 UCR用LSI324に送られる。このLSLは、 UCR回路と墨生成回路、さらには必要色生成回 路を含み、コピーサイクルでのトナーカラーに対 応するプロセスカラー X、必要色 Hue、エッジ E dge の各信号を出力する。したがって、このLS 1には、2ピットのプロセスカラー指定信号CO LR、カラーモード信号(4COLR、MON O)も入力される。

ラインメモリ325は、UCR用LSI324 から出力されたプロセスカラーX、必要色Hue、エッジEdge の各信号を5×7のデジタルフィルター326に入力するために4ライン分のデータを蓄積するFIFOおよびその遅れ分を整合させ るためのFIFOからなる。ここで、プロセスカラーXとエッジEdge については 4 ライン分審積 してトータル5 ライン分をデジタルフィルター 3 2 6 に送り、必要色HueについてはFIFOで遅 延させてデジタルフィルター 3 2 6 の出力と同期 させ、MIX用LSI 3 2 7 に送るようにしている。

デジタルフィルター326は、2×7フィルターのLSIを3個で構成した5×7フィルターが 2組(ローパスLPとハイパスHP)あり、一方で、プロセスカラーXについての処理を行い、他 方で、エッジEdge についての処理を行っている。 MIX用LSI327では、これらの出力に変換テーブルで構点除去やエッジ強調の処理を行いプロセスカラーXにミキシングしている。ここでは、変換テーブルを切り換えるための信号としてエッジEDGE、シャープSharpが入力されている。

TRC342は、8面の変換テーブルを保有する2kパイトのRAMからなる。変換テーブルは、

の信号をLSI349で8ピットにまとめてパラレルでIOTに送出している。

第37図に示す第2の基板において、実際に流れているデータは、16ドット/mmであるので、縮小LSI354では、1/4に縮小して且つ2 値化してエリアメモリに書える。拡大デコードLSI359は、フィルパターンRAM360を持ち、エリアメモリから領域情報を読み出してコマンドを生成するときに16ドットに拡大し、ロゴアドレスの発生、カラーパレット、フィルパターンの発生処理を行っている。DRAM356は、4面で構成しコードされた4ピットのエリア情報を絡納する。AGDC355は、エリアコマンドをコントロールする専用のコントローラである。

(皿-3)原稿サイズ検出と枠消し

(A)原稿サイズ検出

本発明のカラー画像形成装置では、原稿サイズ 検出機能と自動用紙選択(APS)機能や自動倍 率設定(AMS)機能と組み合わせることによっ て、自動的に原稿と用紙とコピー倍率との整合を 各スキャンの前、キャリッジのリターン期間を利用して変換テーブルの書き換えを行うように構成され、3ピットの切り換え信号TRCSelにより切り換えられる。そして、ここからの処理出力は、トランシーバーより縮拡処理用しSI345に送られる。縮拡処理部は、8kバイトのRAM344を2個用いてピンポンバッファ(ラインバッファ)を構成し、LSI343でリサンブリングピッチの生成、ラインバッファのアドレスを生成している。

縮拡処理部の出力は、同図のに示す第2の基板のエリアメモリ部を通ってEDF用LSI346に戻る。EDF用LSI346は、前のラインの情報を保持するFIFOを有し、前のラインの情報を用いてエラー拡散処理を行っている。そして、エラー拡散処理後の信号Xは、スクリーンジェネレータを構成するSG用LSI347を経てIOTインターフェースへ出力される。

IOTインターフェースでは、1ビットのオン /オフ信号で入力されたSG用LSI347から

図るようにし、用紙を無駄にしないコピーを出力 できるようにしている。

これらの整合は、原稿サイズを検出することに よって、例えば用紙サイズが指定されただけでコ ピースタートした場合には、その指定された用紙 サイズに原稿を縮拡(自動倍率選択)処理してコ ピーし、或いは倍率が指定されただけでコピース タートした場合には原稿を指定された倍率にした ときのサイズの用紙を選択(自動用紙選択)して コピーするようにな処理がなされる。勿論、用紙 サイズも倍率も指定されていない場合には、倍率 100%により原稿サイズと同じサイズの用紙が 選択されコピーされる。このようにして利用者の 希望する用紙サイズや倍率でコピーし、用紙を無 駄にしないようにしている。原稿の縦横が所定の サイズでなく、また、プラテンに傾けて載置され たような場合にも、原稿の一部が欠けることなく、 原稿の全面が用紙に収まるようにコピーされる。

原稿サイズ検出では、IITの読み取り信号か らプラテンカバーか原稿か、すなわち原稿のニッ ジを検出 (原稿位置検出) することが基本となる。 そこで、原稿のエッジ検出に着目すると、一般に 考えられる原稿は、白地が多いが、カラー原稿を 対象とした場合には必ずしも白地ばかりではない。 しかも、原稿の編集コピーも簡便にできるように なったため、切り張り原稿や矩形以外の自由形原 稿を対象とすることも少なくない。

このようにみると、単に原稿のエッジ検出といっても、微妙な問題が種々含まれてくる。まず、カラー複写機において、プラテンカバーか原稿かを搬別するには、色によってプラテンカバーを認識しなければならないので、これを様々な色の原稿と誤認識しないようにするにはどうするかが問題になる。そして、矩形の原稿であってもプラテン上に載置されたものが傾いている場合に、また、自由形の原稿がプラテン上に載置された場合におれる。

本発明では、原稿サイズ検出の誤りを避けるため、検出信号としてエッジ処理を行った空間フィ

後まで行うことにより主走査方向の最小値、最大 値の検出を行う。また、副走査方向の最小値、最 大値の検出方法は、最初の立ち上がり信号と最後 の立ち下がり信号によりそれぞれライン数のカゥ ンタの値をラッチする。

(B) 原稿枠消し

上記のように原稿サイズ検出は、基本的に原稿 のエッジを検出するものであるから、この機能を 原稿枠消しにも利用できる。

一般に原稿は白地が多いので、プラテンカバーを白或いは白に近い色にした場合には、原稿のエッジ部でプラテンカバーか原稿かの識別ができなくなる。そこで、原稿のエッジ部において、プラテンカバーと識別を容易にするには、白以外の特別な色をプラテンカバーの色として採用することが、例えばブラテンカバーの色として黒を採用した場合、原稿のカラーコピーに対して外側が黒枠となってしまう。

原稿枠消しは、原稿の外枠を消す、すなわちプ ラテンカバーの部分の読み取り信号を白にする処 ルターの後の出力信号を用いるようにしている。 この信号は、先に説明したように墨版の生成、下 色除去を行った後で現像色の記録信号をセレクト してエッジ処理した信号であり、コピースキャン に先立つプリスキャンでの輝度信号である。この 信号を用いて主走査方向の1ライン毎に原稿のエ ッジを検出し全ライン走査したときの最小値と最 大値を検出するとともに、さらに副走査方向にも 原稿のエッジの最小値と最大値を検出する。この 検出では、輝度信号が閾値以下のとき原稿と判断 し、その信号の立ち上がり(インアクティブ→ア クティブ)、立ち下がり(アクティブ→インアク ティブ)を検出している。そして、主走査方向の 最小値、最大値の検出方法は、nライン目におい て、立ち上がり、立ち下がり信号を利用して主走 査方向のピデオクロックVCLKのカウンタの値 をそれぞれレジスタにラッチし、その値と(πー 1) ライン目にラッチした値とを比較し、最小値 の場合にはより小さい値を、最大値の場合にはよ り大きい値をラッチする。この動作を最初から最

理であるが、この処理では、各現像色のコピーサ イクルにおいて、色を認識しながらブラテンカバ - 部分の画像データをクリアして白の信号にし、 他方、原稿の画像データはそのまま出力する。こ のため、原稿枠消しでは、色検知が必要であり、 例えば現像色によりセレクトされた空間フィルタ - の出力信号を用いて枠消しの処理を行おうとす ると、現像色によっては原稿のエッジが検出でき ないという問題が生じる。したがって、原稿枠消 しには、現像色がセレクトされる前で、カラー変 換やUCR等の処理が行われる前の画像データが 使用される。具体的には、Y、M、Cの入力画像 データが関値以下のときに原稿と判断し、その信 号の立ち上がりと立ち下がりを検出する。そして、 nライン目においてその立ち上がり、立ち下がり 信号を利用してそのときのカウンタの値をラッチ し、その値を演算し、原稿の内側の値とする。続 いて(n+1)ライン目において、その冷算され た値を基に原稿エリア信号を生成し、その原稿ェ リア信号を基にして原稿以外の領域を白データに

変換する。この点で枠消しは、空間フィルターの 後の信号を使ってプリスキャンにより原稿位置を 検出する原稿サイズ検出と異なってくる。

(Ⅲ一4)原稿サイズ検出と枠消し回路構成

(A)回路のブロック構成

第38図は原稿サイズ検出と枠消し回路の構成 を示すブロック図である。

上記のように用紙選択や倍率決定等のための原稿サイズ検出と原稿の外側となるブラテンカバーの枠消しとは、使用する信号が異なり、したがって、画像データ処理系において基本的に挿入される位置が異なる。しかし、いずれの機能も原稿のエッジを検出する点では共通するので、本発明では、同じLSIに組み込み回路の共用を図っている。その全体回路の構成をブロック図で示したのが第38図である。

第38図において、CPUインターフェース7 11は、内部の各レジスタの読み/書きを行うも のであり、VCPUのアドレスバスA4~0、デ ータバスD7~0、リード信号NRD、ライト信

り主走査方向の同期をとるための信号であり、この信号がハイレベルのときに原稿検知用入力画像信号 VDIが有効となる。

枠消し処理回路において、原稿位置検出部?1 2は、枠消し用入力画像信号 (VDIA、VDI B、VDIC)を入力とし、プラテンカバーの色 を判定するために閾値データと比較してその信号 を一次元フィルタでフィルタリングすることによ って原稿位置を検出するものである。この原稿位 置の検出は、プラテンカバーの色から原稿の色に 変わる位置を検出する処理である。例えばプラテ ンカバーを黒、原稿を白とすると、この場合、一 次元フィルタでは、黒から白への変化点を、白の 画素が8画素、12画素、或いは16画素続いて いることを条件に原稿位置として検出する。これ に対して、前ライン最大値最小値検出部717は、 1 ライン毎に黒から白への最初の変化点と白から 黒への最後の変化点を検出するものであり、原稿 位置検出部712で検出された黒から白への最初 の変化点のカウント値、白から黒への最後の変化

号NWD、セレクト信号NCSを処理するもので ある。ここで「N」は負給理を意味する。主走査 方向カウンタフ21は、1ライン走査毎にライン。 シンク信号しSをリセット信号としてピデオクロ ックVCLKをカウントするものであり、副走査 方向カウンタ122は、ページシンク信号PSを リセット信号としてラインシンク信号しSをカウ ントするものである。原稿サイズ検出回路は、原 稿位置検出部713、主走查方向最大值最小值検 出訊?18、副走查方向最大值最小值検出部?1 9 で構成され、枠消し処理回路は、原稿位置検出 部712、前ライン最大値最小値検出部717、 データリセット部716で構成される。また、P SIは、副走査方向の同期をとるための信号であ り、この信号がハイレベルのときをLSIA、L SIBの有効期間とする。LSIAは、枠消し処 理時に有効となり主走査方向の同期をとるための 信号であり、この信号がハイレベルのときに枠消 し用入力画像信号VDIA、VDIB、VDIC が有効となる。LSIBは原稿検知時に有効とな

点のカウント値を主走査方向カウンタ721から 読み込む。その結果レジスタにセットされた最小 値が黒から白へ最初に変わる点(プラテンカバー から原稿へ変わる点)のカウント値であり、最大 値が白から黒へ最後に変わる点(原稿からプラテ ンカパーへ変わる点) のカウント値である。この 最小値、最大値により次のラインの画像データに ついて枠消し処理を行うのがデータリセット部? 16である。すなわち、データリセット部716 は、前ライン最大値最小値検出部717の信号に より入力画像データVDIA7~0、VDIB7 ~0、VDIC 7~0をリセットする(白にす る) ことによって枠消し処理を行うものである。 このように、変化点は、原稿の中でも検出される ので、その最初の点と最後の点を原稿のエッジと しこの範囲内を原稿として認識し、外側の画像デ ータをデータリセット部716でクリアすること によって椊消しを行うことになる。

なお、図示の回路構成においては、、データリセット部716で前ライン最大値最小値検出部7

1 7 の信号により直接対応するラインの枠消し処理を行おうとすると、その対応(同期)をとるために入力画像信号 V D I A 7 ~ 0、 V D I B 7 ~ 0、 V D I C 7 ~ 0を I ライン遅延させることが必要になる。リセット信号 N D R S T は、このような遅延処理が必要な場合に、外部の I ライン遅延回路とともに使用するための信号である。

終了位置が設定されるレジスタ、これらの内容と主走査方向カウンタ753のカウント値とを比較するコンパレータからなる。同様に、原稿検知領域判定回路754は、副走査方向の原稿検知部でするものであって、副走査方向の原稿検知と間が設定されるレジスタ、これらの内容と副走査方向カウンタ752のカウント値とを比較するコンパレータからなる。これらのレジスタの設定値と原稿検知領域との関係を示したのが第40図である。

データレベル判定回路?31は、原稿サイズ検出を行うために輝度信号入力VDI?~0のレベル判定を行うものであり、閾値レベルが設定されるレジスタ(\$14)、この閾値レベルと輝度信号入力VDI?~0とを比較するコンパレータからなる。したがって、この回路のレジスタには、原稿位置検知を行う場合におけるプラテンカバーと原稿とを分離するための閾値レベルが設定され、このレベル以下のときに原稿と判断される。

を大きい方のカウント値で更新することによって 最大値を検出する。この最小値と最大値が X 方向 の原稿サイズとなる。また、副走査方向最大値最 小値検出部 7 1 8 は、原稿位置検出部 7 1 3 によ り検出されたときの副走査方向カウンタ 7 2 0 の 値を読み込み、同様にして最小値と最大値を Y 方 向の原稿サイズとして検出する。

(II-5) LSIの構成

(A) 回路の説明

第39図は上記原稿サイズ検出と枠消し回路を 組み込んだLSIの構成を示す図、第40図はレ ジスタに設定される原稿検知開始位置の内容を示 す図、第41図はレジスタにラッチされる原稿位 置検知の内容を示す図である。

第39図において、カウンタ753は、主走査 方向カウンタ、カウンタ752は、副走査方向カ ウンタである。原稿検知領域判定回路755は、 1ドット単位で主走査方向の原稿検知範囲を判定 するものであって、主走査方向の原稿検知開始位 置が設定されるレジスタ、主走査方向の原稿検知

データレベル判定回路732は、枠消しを行うためにY、M、C3色の各信号のレベル判定を行うものであり、それぞれの色に対応して関策レベルが設定されるレジスタ(\$15~\$17)、この関値レベルと画像信号入力VDIY7~0、VDIC7~0とを比較するコンスクには、プラテンカバーと原稿とを分離するための関値レベルがY、M、Cについてをれぞれ設定され、Y、M、C3色すべてが設定値以下のとうされる。

一次元フィルタ733は、原稿信号が所定数以上連続しない場合にはノイズとして除去するものであり、選択ピット数だけ原稿信号が入力された時点で原稿と認識し、当該信号が出力される。この一次元フィルタ733は、例えばシフトレジスタの各ピットの出力が「1」であることを条件としてアンドゲートか

変化点検出回路 7 3 4 は、第 4 2 図に示すようにセレクタ (SEL) によりセレクトされたデータレベル判定回路 7 3 1 又は 7 3 2 のいずれかの信号について、黒から白への最初の変化点信号 STOTと、白から黒への変化点信号 EDを生成す

チ回路 7 3 5 の値と既にラッチして主走査方向の 原稿検知最小位置レジスタに保持した値とを比较 し、ラッチ回路 7 3 5 の値が小さい場合に主走査 方向の原稿検知最小位置レジスタの内容を更新す ることによって最小値を主走査方向の原稿検知最 小位置レジスタに保持している。原稿未検知時の 原稿検知最小位置レジスタの値は、例えば「1 F FF」のように最大笛となる。

主走査方向の最大協検出回路742も、同様にラッチ回路とコンパレータと主走査方向の原稿検知最大位置レジスタ(\$A、\$B)を持ち、コナして東京のの原稿検知最大位置レジスタに保持をい場合に主走査方のの原稿検知最大位置レジスタのののの原稿検知最大位置レジスタの信息とは「0000」のように最小値となる。

また副走査方向の原稿検知回路757は、副走

るものである。そのうち、前者の変化点信号ST OTがラッチ回路?35に、後者の変化点信号E Dがラッチ回路?41にそれぞれ送られ、ここで それぞれ主走査方向カウンタ753の値がラッチ される。つまり、ラッチ回路735は、変化点信 号STOTにより最初の変化点の主走査方向カウ ンタ753の値がラッチされ、ラッチ回路741 は、変化点信号EDにより白から黒への変化があ る都度そのときの主走査方向カウンタ753の値 がラッチされる。なお、第42図において、最初 の黒から白への変化点で変化点信号ST(STO T)が出力されていないが、これは、白の画素数 が所定の数以上連続することなく黒へ戻ったため 一次元フィルタ733により除去されたことを示 しているものである。つまり、ノイズとして処理 されたことを示している。

主走査方向の最小値検出回路 7 3 6 は、原稿始まり位置を検出するものであり、ラッチ回路とコンパレータと主走査方向の原稿検知最小位置レジスタ (\$8、\$9) を持ち、コンパレータでラッ

を方向のカウンタ 7 5 2 の値をラッチするラッチ 回路と原稿検知最大位置レジスタ (\$ E、\$ F) と原稿検知最小位置レジスタ (\$ C、\$ D) を有し、黒から白への最初の変化点信号 S T O T により最初のラインのカウント値は原稿検知最小位置レジスタにラッチする。

上記の主走査方向の原稿検知最大位置レジスタと原稿検知最小位置レジスタおよび副走査方向の原稿検知最大位置レジスタと原稿検知最小位置レジスタにラッチされる内容を示したのが第41図である。

枠消し処理では、レジスタ(\$11)に枠消し 開始位置オフセット、枠消し終了位置オフセット が設定され、原稿位置に対して第43図に示すようにオフセット量だけ内側まで入った領域を枠消 しの対象にしている。この調整を行っているのが 前端制御回路738と後端制御回路743の加算 回路である。前端制御回路738では、オフセット量のセット値を加算し、後端制御回路743で は、セット値に対して2の補数の値を加算することによって、第43図に示すように原稿位置に対してさらにオフセット量だけ内側まで画像データ VDY7~0、VDM7~0、VDC7~0を白にリセットするように枠消し処理回路756を制御している。また、枠消し開始位置については一次元フィルタのピット数だけオフセット量に加わる。

(B) クロックインターフェース

LSIの内部では、ラッチ回路(D Q)により画像データをラッチしながら同期をとってパイプライン処理しており、このラッチおよび各回路の動作を制御するのが内部クロックである。クロピデオクロックVCLKより内部クロックを生成するものであり、フリップロップ回路とアンドゲートからなる回路構成で、パワーダウン信号NPDにより内部クロックの停止制御により、スタンバの中におけるLSIの消費電力の低減および発熱の

7 図の配列にマッチするものとなる。このように、 各LSIのピン配置を統一すると、実装密度を上 けると共に、配線長を短くしてノイズトラブルの 低減も図ることができる。

(Ⅲ-6)画像データ処理の設定制御

本発明では、VCPUがIITおよびIPSからなる画像データ処理系を管理している。

IPSにおける画像データの各処理段階では、既に述べたように変換テーブル(LUT)を駆使することによって画像データの変換や補正等ののテータの変換や補正を物性を持たせている。すなわち、変換や神正等のデータの設定も自由に行うことができ、まって変換なりではなりではなりではないできる。しかも選択でものはを設み出すだけではす処理を行うことができる。して選択でいるように構成することによっての優別に応じて変換や神である。といるできないできないできないできないできないできないできないでき、それぞれの原稿に応じた特

抑制を図り、耐ノイズ性を高めている。

(C) ピン配置

第44図はLSIのピン配置例を示す図である。 LSIの接続ピンは、第44図に示すように上 下左右に配置しており、これらは、LSIをブリ ント基板上に実装するときに、レイアウト、配線 が容易となるようにグループ化している。すなわ ち図示の例は、左方に画像データの入力関係のピ ン、右方に画像データの出力関係のピン、そして、 上方と下方にCPUインターフェース関係のピン とコントロール関係のピンを配置している。本発 明のIPSは、それぞれの機能単位に分けて回路 のLSI化を行い、第37図に示すように画像デ - タを11Tから入力して10Tに出力するデー タの流れに沿ってしSIを配置している。第44 図に示すピン配置のLSIでは、画像データが左 から右へ流れる向きとなり、上側にCPUバスを 通し、下側にコントロール信号ラインを通し、画 像データの流れに沿って左から右へしSIを順次 縦続接続する構成となる。したがって、丁度第3

有の画像の再現性を保証することができる。しかも、変換テーブルを用いることによって、変換や補正等の処理回路でのゲート数やメモリ容量を少なくすることができ、入力データをアドレスにより所望のデータを得ることができるので、処理速度を上げることもできる。VCPUは、このような!PSにおける各種テーブルの設定、制御を行うとともに!ITの画像データ処理系も制御している。

第45図はVCPUによる管理システムの構成を示す図である。

VCPU基板(VCPU PWBA)781は、画像データの流れからみると、アナログ基板(ANALOG PWBA)782の後に接続され、VCPU784の他、ITG(IITタイミングジェネレータ)785、SHC(シェーディング補正回路)786の各回路も組み込まれている。VCPU784は、先に述べたようにIPSにおける各種テーブルの設定、制御を行うとともに、このITG785、SHC786の制御、アナロ

グ基板782の制御も行っている。

アナログ基板182では、11Tセンサ基板か らCCDラインセンサの5層素子分の色分解信号 (ビデオ信号) を入力すると、これを各アンプを 経由して対応するA/D変換器(第19図の23 5) に入力し、ここで8ピットのデジタルデータ 列GBRGBR……に変換してVCPU基板78 1の1TG785に送出する。このアナログ基板 782に対して、VCPU784は、ゲイン調整 アンプとオフセット調整アンプの増幅度の設定を 行っている。このゲイン調整アンプとオフセット 調整アンプは、それぞれCCDラインセンサの5 **層素子分に対応したチャネルCH1~CH5毎に** あり、VCPU784は、各チャネルのゲイン謳 整用のDAC、オフセット調整用のDACをセレ クトして設定値を書き込むようにしている。した がって、VCPU基板781とアナログ基板78 2との間には、DACの切り換え、チャネルCH 1~CH5のセレクト、ライトの各信号と、アド レスパス、データパスがインターフェースとして

これらのレジスタには、VCPUからアドレスパス、データバスを通して設定される。例えばレジスタPS-DLYには、パワーオン時に倍率100%に対応する4が千鳥補正量として設定され、スタート時に選択倍率に応じた千鳥補正量が決定され設定される。また、ITG785にはWHTREFとWHTINTがホットラインとして用意され、このホットラインを通してデータを取り込んだタイミングを通知している。

SHC786では、ITG786から色別の画業データを入力して画業ずれ補正、シェーディング補正を行っている。そのために、画素ずれ補正の方式を設定するレジスタCTRLーREG、シェーディングで譲度調整値を設定するレジスタADJーREG、SRAMの第19図の240)のリード/ライト画案アドレスを設定するレジスタADLとADHーREG、SRAMのデータシスタDATAーREG等が用意されている。画業ずれ補正は、画業データ間の加重平均を行う処理であり、レジスタCTRLーREGの設定内容に

設けられている。

VCPU基板781のITG785は、千鳥補 正を行う遅延量設定回路(第19図の236)と 分離合成回路 (第19図237) を制御するもの であり、VCPU784からレジスタ設定を行っ てこれらの回路を制御している。千鳥補正を行う 遅延量設定回路は、5層のCCDラインセンサの 副走査方向の取り付けずれ量を補正し、分離合成 回路は、ラインメモリを有し、各チャネルでGB RGBR……をそれぞれの色信号に分離して1ラ イン分保持し、各チャネルの色信号を合成してい る。そのため、「TG785には、倍率値に対応 した千鳥補正量を設定するレジスタPS-DLY、 IPSパイプラインの遅延補正値を設定するレジ スタIPS-LS-GENLH、主走査方向レジ 補正値を設定するレジスタREGI-ADJUS T、主走査方向の有効画素幅を設定するレジスタ LS-SIZELH、千鳥補正調整値を設定する レジスタDV-GEN、DARK出力タイミング 調整値を設定するレジスタDARKが用意され、

応じ、n画素目の入力データをD。、出力データをd。とすると、

d n = D n (補正しない)、

 $d_n = (D_{n-1} + 2 D_n) / 3$

 $d_n = (2 D_{n-1} + D_n) / 3$

等のパターンを選択している。シェーディング補正は、画像入力データとSRAMに書き込まれた基準データとの差をとって出力する処理であり、基準データは、スキャン開始前に白色基準板の読み取りデータが画業ずれ補正されSRAMに書き込まれたものである。また、濃度調整は、レジスタADJ-REGの設定値を画像入力データに加えることによってなされる。

SHC786におけるデータの流れは、コピースキャンモードと色検知サンプルスキャンモード により異なる。

コピースキャンモードでは、まず、スキャン開始のWHTREF入力時に白色基準板の濃度を読み込むと、その白色の基準データをSRAMに審き込み、次のスキャンを開始すると画素すれ補正

を通した原稿読み取り濃度データがSRAMのデータによりシェーディング補正される。

色検知サンプルスキャンモードでは、色検知指定点にIITキャリッジが移動し、WHTREF信号を入力すると、原稿読み取り濃度データをSRAMに書き込み、その後指定画楽のデータをSRAMからVCPU784のRAMにに読み出す。

色検知シーケンスは、「ITキャリッジを指定点まで移動して50mS経過すると「TG785にWHTREFが発行され、「PSのラインシンク信号「PSーLSに同期してSRAMへの書き込み処理が行われる。そして、次のラインシンク信号「PSーLSで「TG785からWHTINT信号が発行されてVCPU784のRAMへ指定点の画素データが伝送される。上記50mSは、「ITキャリッジの援動が止まり静止する時間である。この色検知は、指定点から主走査方向に5両素が対象となる方向に5両素が対象となる方向に5両素が対象となる方向に5両素が対象となる方向に5両素が対象となる方向に5両素が対象となる方向に5両素が対象となる方向に5両素が対象となる方向に5両素が対象となる方向に5両素が対象となる方向に5両素がアクから指定点とそれに続く5点の画素データから指定点とそれに続く5点の画素データから指定点とそれに続く5点の画素データが表に

副走査方向の最小値、最大質に対してもオフセット量を設定し、遅延量の調整により、上端では、最小値からさらに数ラインまで枠消しを実行し、下端では、最大値より数ライン前から枠消しを実行するように処理回路を構成してもよい。

さらに、原稿サイズ検出回路では、空間フィルタの後段の信号を画像入力データとして処理したが、枠消し処理回路の原稿位置検出回路を利用してもよい。また、色分解信号B、G、Rから色材の記録信号Y、M、Cに変換した後に原稿位置を検出するように構成したが、色分解信号の段階で処理するようにしてもよい。

[発明の効果]

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、原稿サイズ検出では、ノイズ除去等の処理がなされた空間フィルタの出力信号を用いるので、原稿サイズの検知精度を高め誤検知をなくすことができ、プリスキャンでの信号を使用するので、検出しやすい信号を自由に選択使用することができる。また、枠消し処理では、プラテンカバーの

業データをVCPU784のRAMに読み込み、 さらにIITキャリッジを1パルスずつ4回移動 して同様に5点ずつ画業データの読み込み処理を 行う。以上は指定点が1点の場合の処理である。 したがって、指定点が複数ある場合には、それぞ れの指定点について同様の処理が繰り返し行われ ることになる。

なお、本発明は、上記の実施例に限定されるものではなく、種々の変形が可能である。例えば枠間したの変形が可能である。例えば枠間したの変形が可能である。例えば枠間では、その処理ラインの最近では、ではないの処理を表したが、原稿はではように構成としていませない。 上記の実行したのは、の理に使った場合には、原プラインには、原であるが、このようには、上記をなくなるが、このような枠間し続したなくすことがである。のではなくなるが、このような枠間しました。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るデジタル画像処理装置の 原稿位置検出処理方式の1実施例構成を示す図、 第2図は本発明が適用されるカラー復写機の全体 構成の1例を示す図、第3図はハードウェアアー キテクチャーを示す図、第4図はソフトウェアア ーキテクチャーを示す図、第5図はコピーレイヤ を示す図、第6図はステート分割を示す図、第7

図はパワーオンステートからスタンパイステート までのシーケンスを説明する図、第8図はプログ レスステートのシーケンスを説明する図、第9図 はダイアグノスティックの概念を説明する図、第 10図はシステムと他のリモートとの関係を示す 図、第11図はシステムのモジュール構成を示す 図、第12図はジョブモードの作成を説明する図、 第13図はシステムと各リモートとのデータフロ ー、およびシステム内モジュール間データフロー を示す図、第14図は原稿走査機構の斜視図、第 15図はステッピングモータの制御方式を説明す 、る図、第16図は11Tコントロール方式を説明 するタイミングチャート、第17図はイメージン グユニットの断面図、第18図はCCDラインセ ンサの配置例を示す図、第19図はビデオ信号処 理回路の構成例を示す図、第20図はピデオ信号 処理回路の動作を説明するタイミングチャート、 第21図は「〇丁の概略構成を示す図、第22図 は転写装置の構成例を示す図、第23図はディス プレイを用いたじ [の取り付け例を示す図、第2

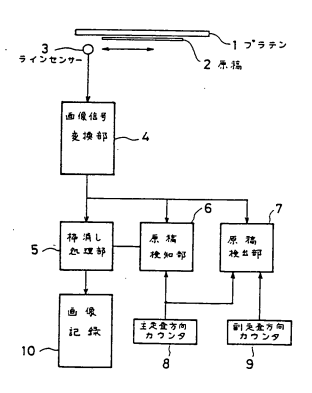
れる原稿位置検知の内容を示す図、第42図は変化点検出回路の動作を説明するための被形図、第43図は原稿位置と出力データとの関係を示す図、第44図はLSIのピン配置例を示す図、第45図はVCPUによる管理システムの構成を示す図である。

1 … プラテン、2 …原稿、3 … ラインセンサー、4 … 画像信号変換部、5 … 枠消し処理部、6 と 7 … 原稿検出部、8 … 主走査方向カウンタ、9 … 副走査方向カウンタ、10 … 画像記録部。

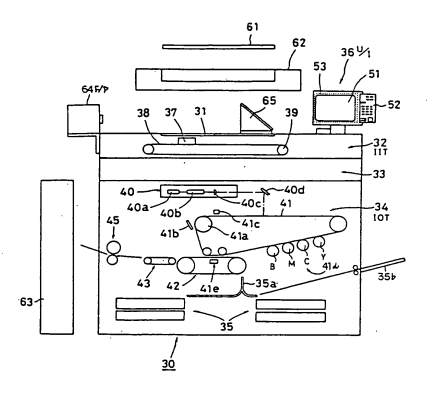
出 願 人 富士ゼロックス株式会社 代理人 弁理士 阿 部 龍 吉 (外5名)

4 図はUIの取り付け角や高さの設定例を説明す るための図、第25図はUIのモジュール構成を 示す図、第26図はUIのハードウェア機成を示 す図、第27図はUICBの構成を示す図、第2 8 図はEPIBの構成を示す図、第29 図はディ スプレイ画面の構成例を示す図、第30図はF/ Pの斜視図、第31図はM/Uの斜視図、第32 図はネガフィルムの濃度特性および補正の原理を 説明するための図、第33図はF/Pの構成を概 略的に示すとともに、F/PとM/Uおよび1! Tとの関連を示す図、第34図は操作手順および タイミングを説明するための図、第35図はIP Sのモジュール構成概要を示す図、第36図はⅠ PSを構成する各モジュールを説明するための図、 第37図はIPSのハードウェア構成例を示す図、 第38図は原稿サイズ検出と枠消し回路の構成を 示すブロック図、第39図は原稿サイズ検出と枠 消し回路を組み込んだLSIの構成を示す図、第 4 0 図はレジスタに設定される原稿検知開始位置 の内容を示す図、第41図はレジスタにラッチさ

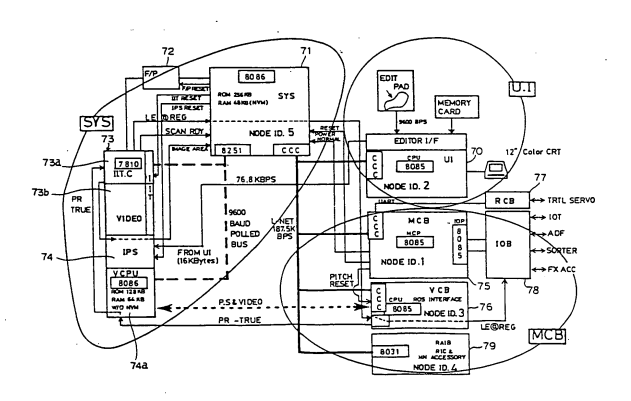
第 1 図

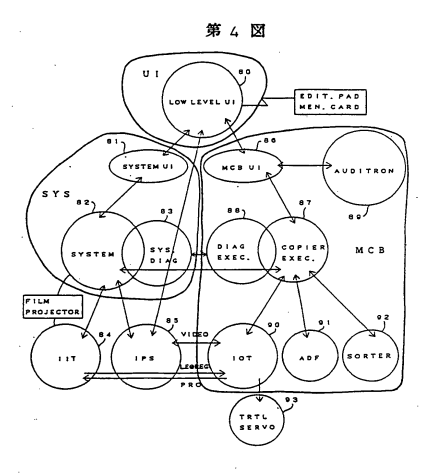


第 2 図

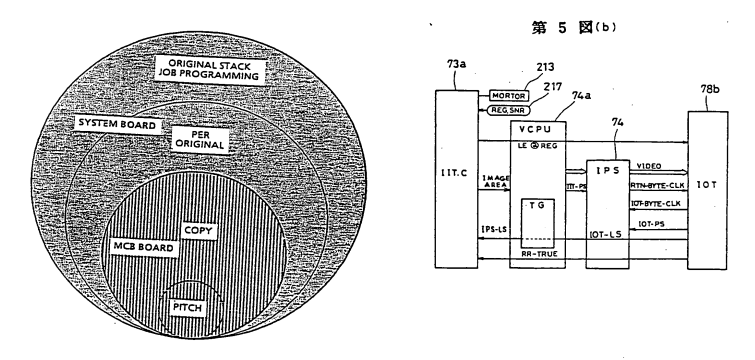


第3図

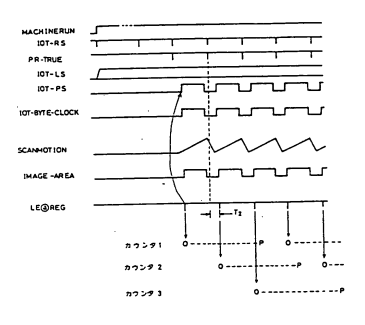




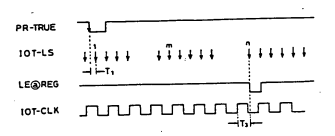
第 5 図 (a)



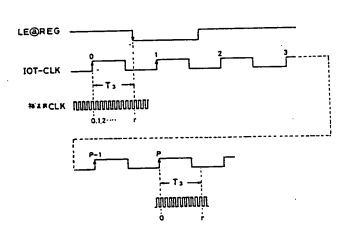
第 5 図 (c)



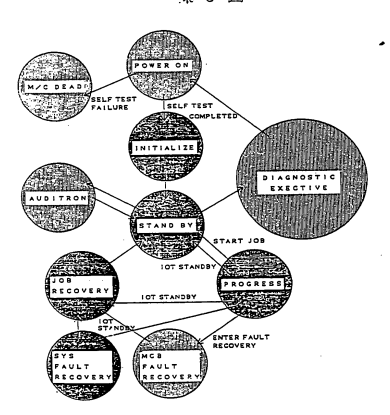
第 5 図(d)



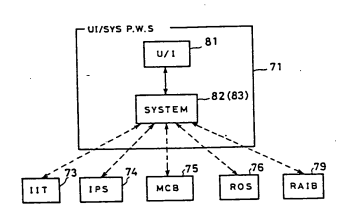
第 5 図 (e)



第6 図

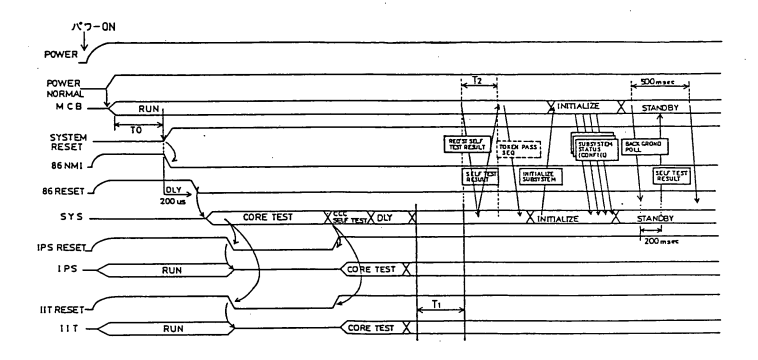


第10 図

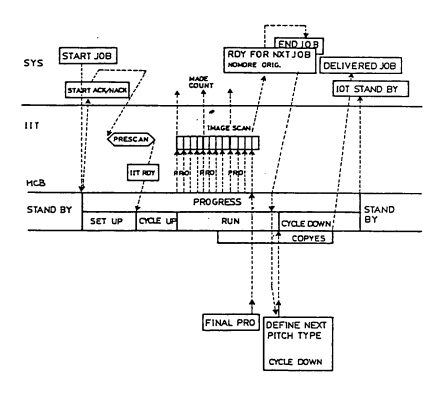


→ → : モジュール 間 インターフェイス

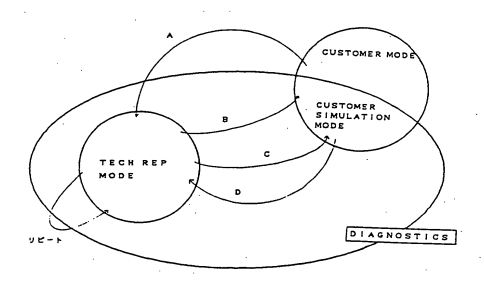
第7図



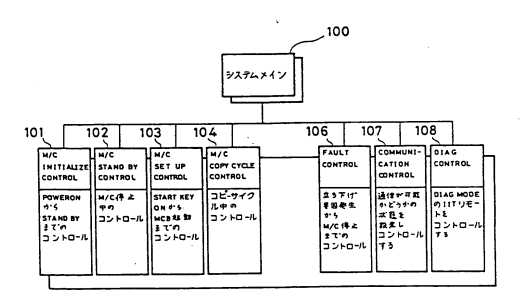
第8 図



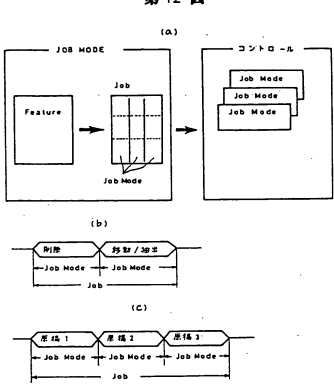
第 9 図



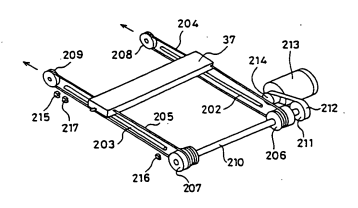
第11 図

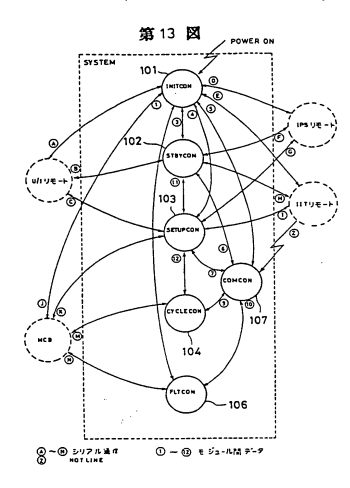


第 12 図



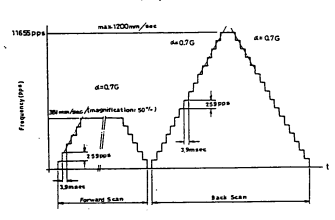
第14 図



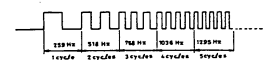


第 15 図

. (a)

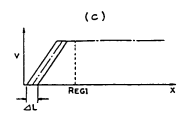


(b)

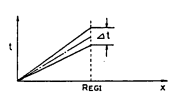


特開平2-131662 (64)

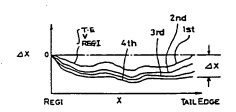




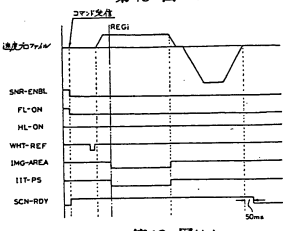
(d)



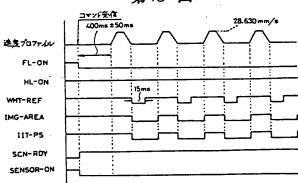
(e)



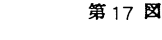
第16 図(a)

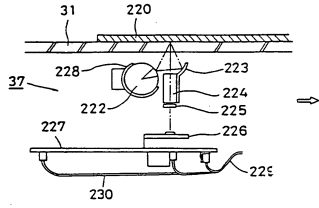


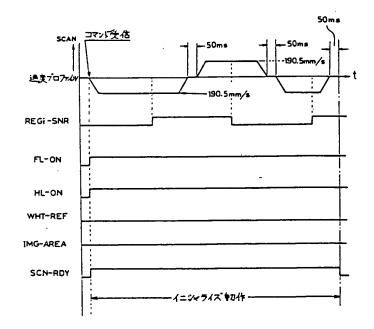
第16 図(b)

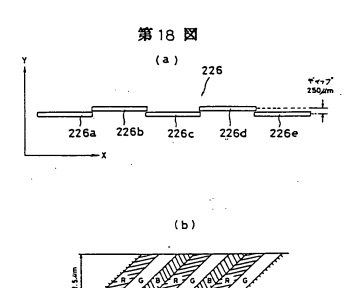


第16 図(c)

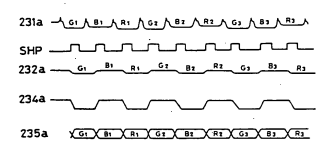




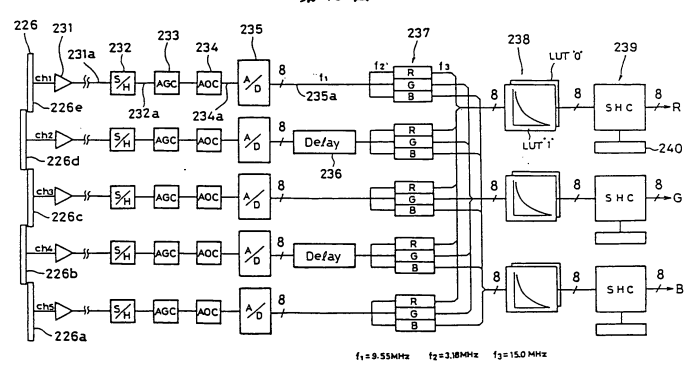




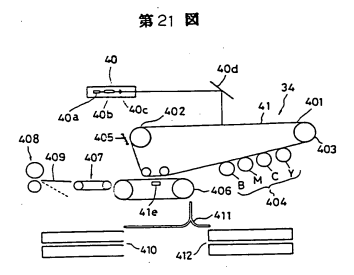
第20 図

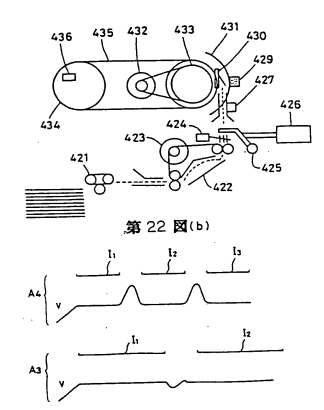


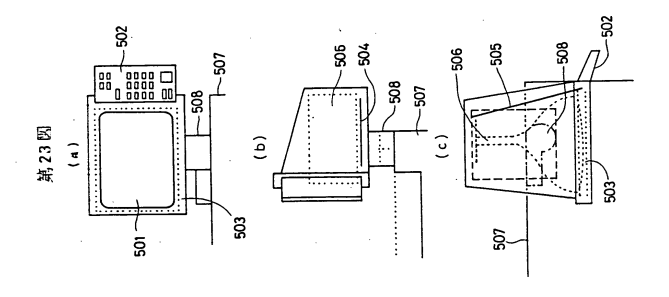
第 19 図

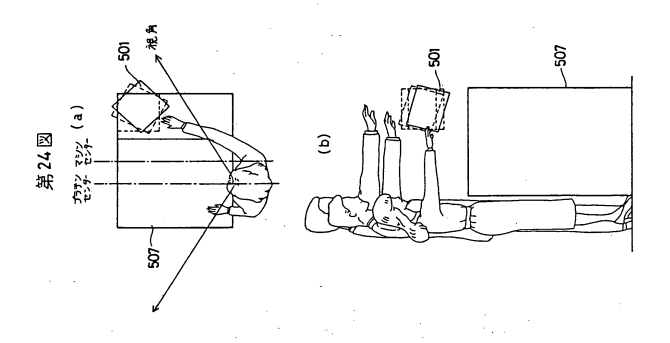


第 22 図(a)

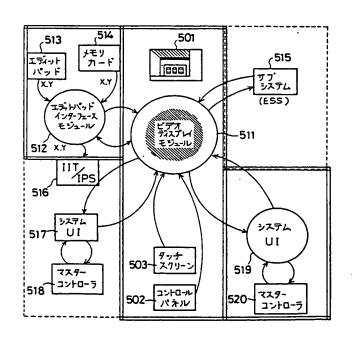




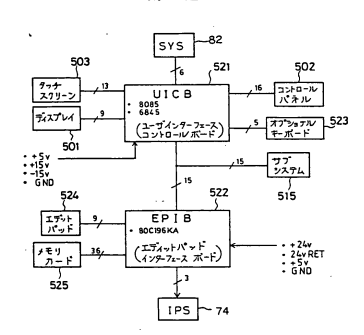




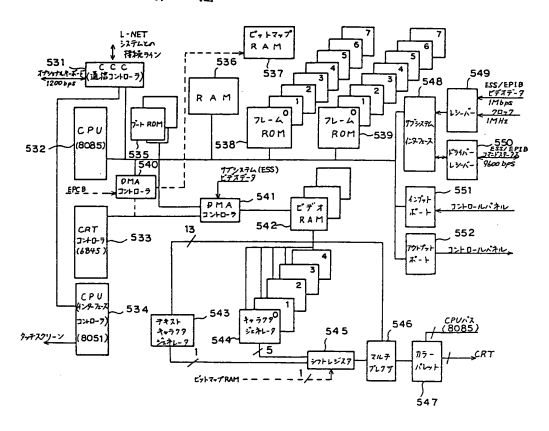
第25図



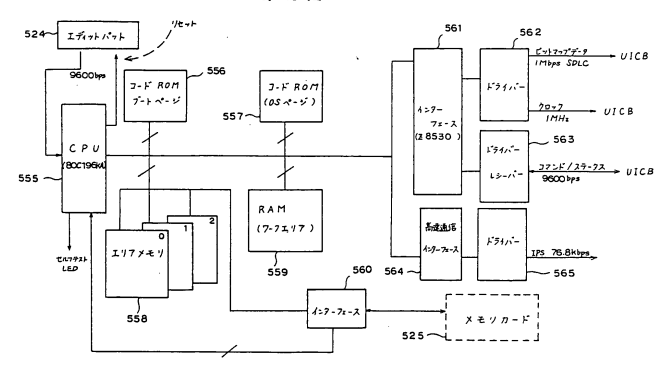
第26 図



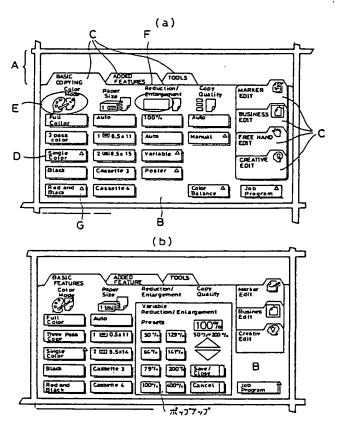
第27図

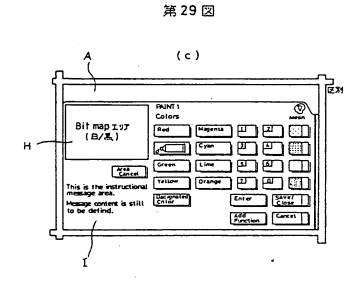


第28 図

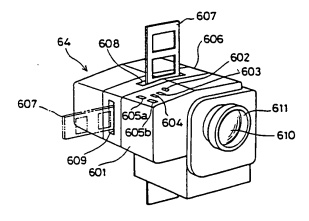




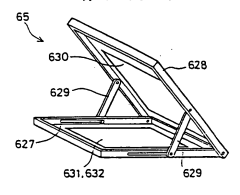




第 30 図

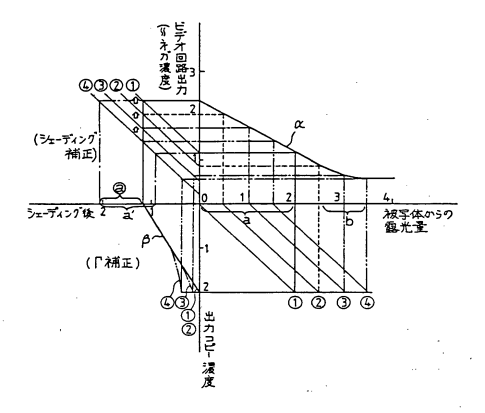


第31 図

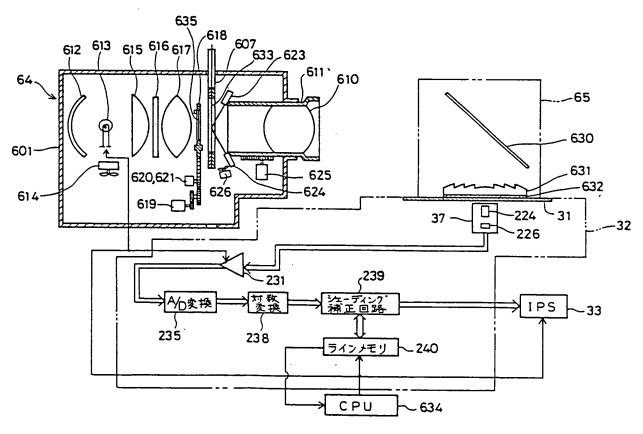


-499-

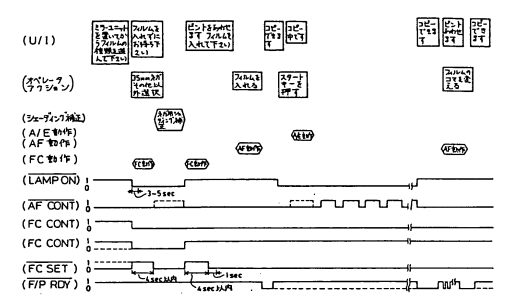
第.32 図



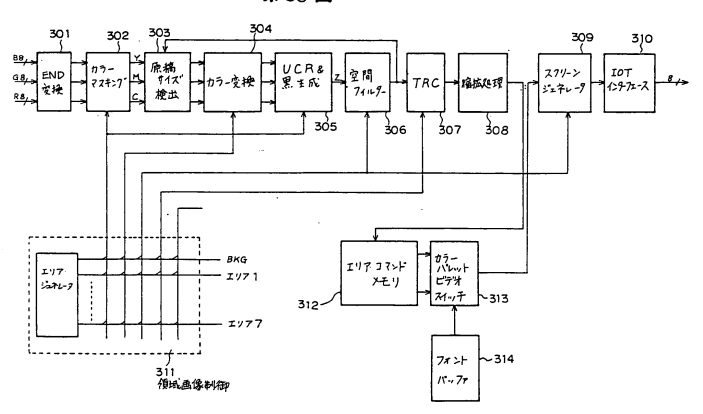
第 33 図



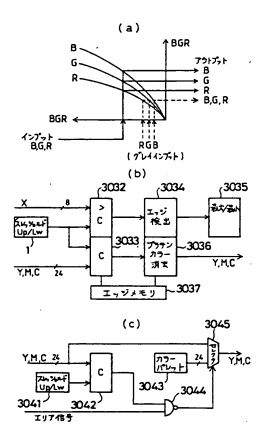
第34図



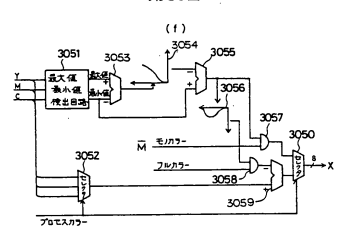
第 35 図

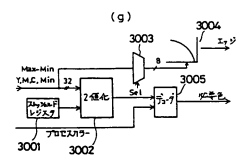




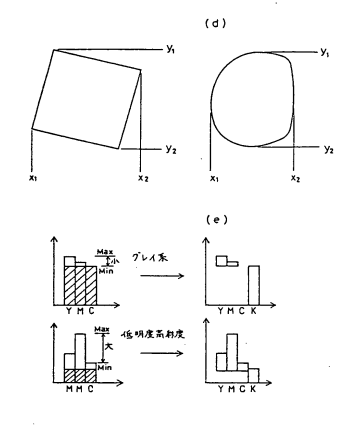


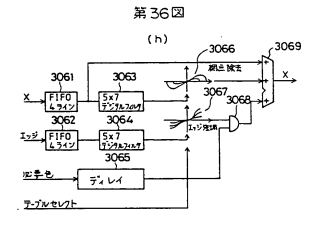
第36図

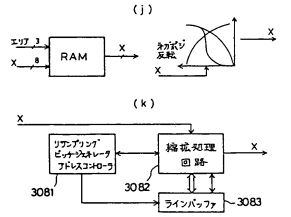


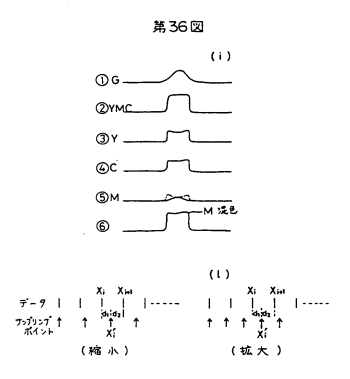


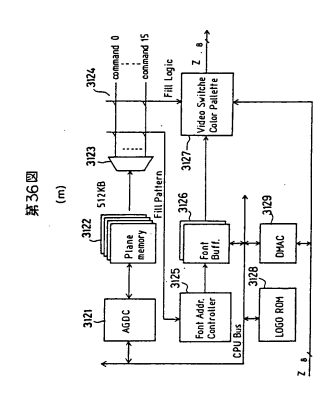
第36 図

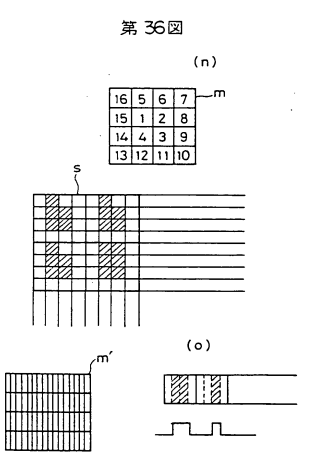


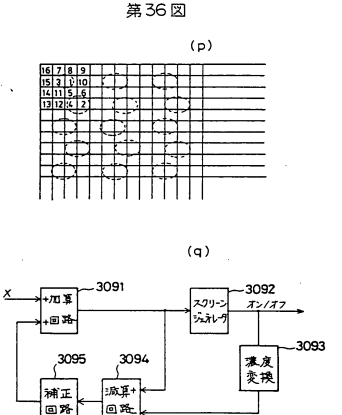




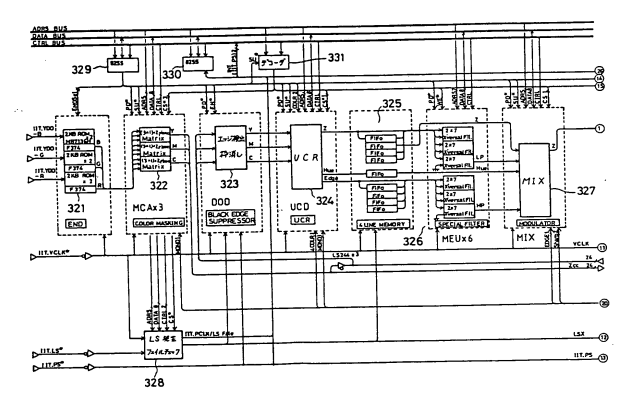




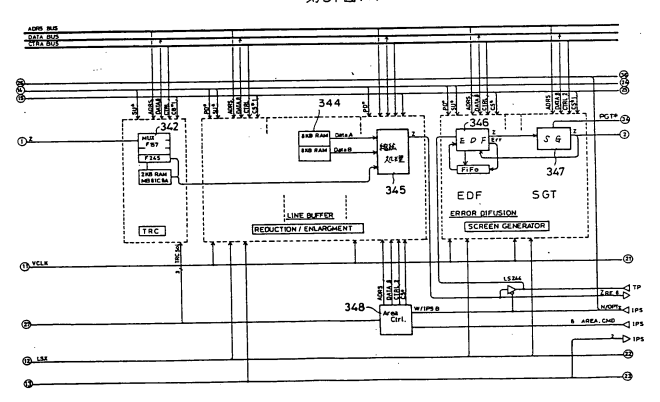




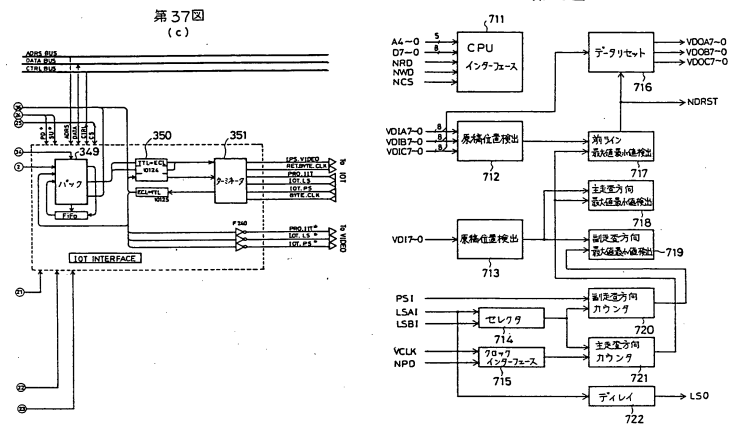
第37図(a)



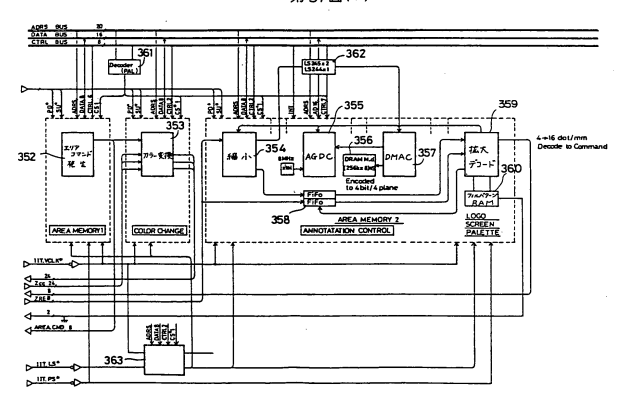
第37図(b)

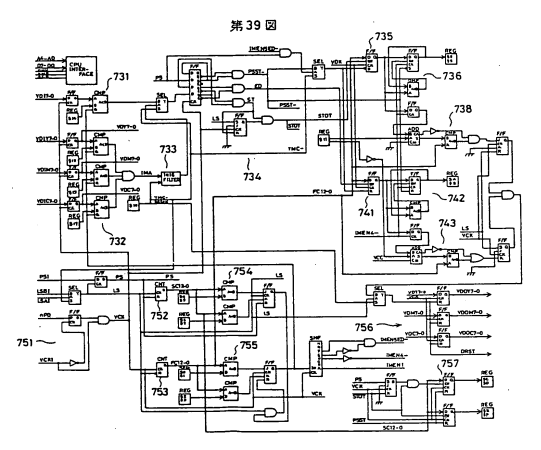


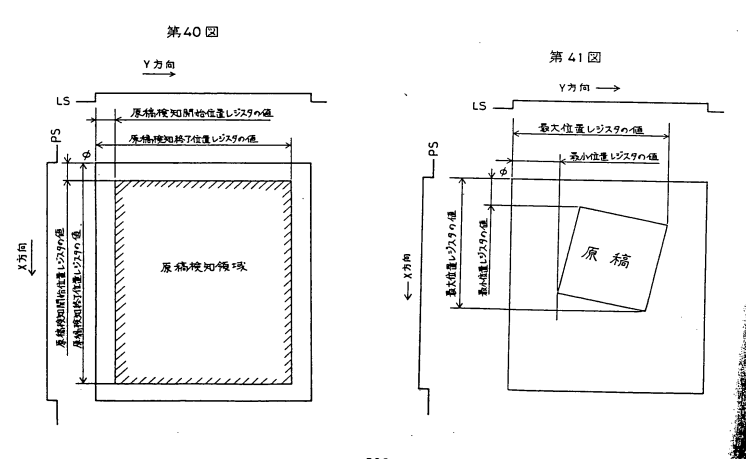
第38図



第37図(d)

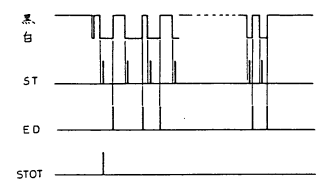


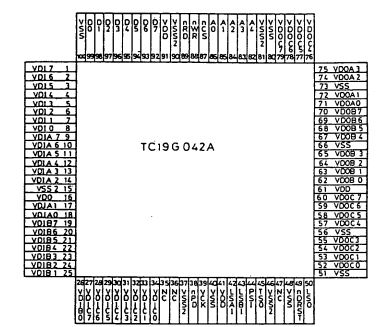




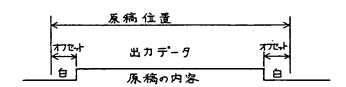
第 42 図

第44図





第43 図



第 45 図

